ADANSONIA





ADANSONIA

TRAVAUX PUBLIÉS AVEC LE CONCOURS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE SOUS LA DIRECTION DE

A. AUBRÉVILLE Membre de l'Institut

JEAN-F. LEROY

et Professeur Professeur Honoraire au Muséum au Muséum

Série 2

TOME 13 FASCICULE 2

1973

LABORATOIRE DE PHANÉROGAMIE 16, rue de Buffon, Paris (5e)

COMITÉ DE RÉDACTION

- A. Aubréville : Membre de l'Institut.
- Professeur Honoraire au Muséum national d'Histoire natureile.
- E. Boureau : Professeur à la Faculté des Sciences de Paris.
- F. Demaret : Directeur du Jardin Botanique national de Belgique.
- P. Jaeger : Professeur à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg.
- J. LEANDRI : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
 J.-F. LEROY : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- R. LETOUZEY : Maître de Recherches au C.N.R.S.
- J. Miège : Directeur des Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève.
- R. Portères : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- R. Schnell: Professour à la Faculté des Sciences de Paris, M. L. Tardieu-Blot: Directeur de laboratoire à l'E.P.H.E.
- M. L. Tardieu-Blot ; Directeur de laboratoire à l'E.P.H.E. J. Trochain : Professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse.
- M. VAN CAMPO : Directeur de Recherches au C.N.R.S.

Rédacteur en chef : A. LE THOMAS.

RECOMMANDATIONS AUX AUTEURS

Les manuscrits dolvent être accompagnés de deux résumés, placés en tête d'article, francis en français, l'autre de prélèrence en anglais; l'autreir ne dout y être meutionné qu'à la troisième personne. Le texté doit être deut/porgaphié sur une seult face, avec un double intérligne et une marge suffisante, sans aucune indication typographique. L'index bibliographique del tre rédigé sur le modèle adopt par la revue.

Ex.: Aubrévaux, A. — Contributions à l'étude des Sapotacres de la Guyane française. Adansonia, ser. 2, 7 (4): 541-465, tab. 1 (1967).

Pour lons les articles de taxonomie it est recommande aux auteurs de preparer leur index en indiquant les synonymes en idatiques, les nouveautés en caractéres gras et les noms d'auteurs des différents taxons.

Le format des plauches doit être de 16×11 em après réduction, Les figures dans le texte sont acceptés.

Les anteurs reçoivent gratuitement vingt einq tirés à part; le supplement qu'ils doivent indiquer s'ils le désirent sera à leurs frais.

Toute coorrespondance ainsi que les abonnements et les manuscrits duivent être adressés à ;

ADANSONIA

16, rue Bullon, Paris V° — Tél.; 331-30-35 Prix de l'abonnement 1973; France et Outre-Mer; 80 F Étranger: 90 F G.C.P.; Association de Botanque Tropicale

La Source 33075,20

SOMMAIRE

| AUBRÉVILLE A, — Distribution des Conifères dans la Pangée. — Essais | 125 |
|---|-----|
| AUBRÉVILLE A. — Les Sapotacées de l'Île Maurice | 135 |
| RAYNAL J. — Notes cypérologiques : 19. Contribution à la classifica- tion de la sous-famille des <i>Cyperoldeae</i> | 145 |
| LEANDRI J. — Quelques Croton malgaches nouveaux | 173 |
| JACQUES-FÉLIX H. — Contribution à l'étude du genre Rousseauxia (Melast.) | 177 |
| HALLÉ N. — Captaincookia, genre nouveau monotypique néocalédonien de Rubiaceae-Ixoreae | 195 |
| CAPURON R. † — Observations sur les Myristicacées de Madagascar. Les genres Brochoneura Warb. et Mauloutchia Warb. | 203 |
| KOSTERMANS A. J. G. H. — Cinnadenia Kosterm., genus novum Lauracearum | 223 |
| DULIEU D. — Étude morphologique de la pollinie de <i>Ponthieva</i> maculata Lindl. (<i>Orchidaceae</i>) en microscopie électronique à balayage. | 229 |
| JONES H. G. — The genus <i>Brassavola</i> as an example of infrageneric evolution in the <i>Orchidaceae</i> | 235 |
| MARKGRAF F. et P. BOITEAU. — Les « Bois de Lait » des îles Mascareignes | 241 |
| BOITEAU P. — Caducité du genre Conopharyngia G. Don. Exclusion des Apocynaceae de C. longifolia (Lam.) G. Don | 249 |
| DATE DE PUBLICATION DU FASC. 1, 1973 : 8 juin 1973. | |

La publication d'un article dans Adansonia n'implique nullement que cette revue approuve ou cautionne les opinions de l'auteur.



DISTRIBUTION DES CONIFÈRES DANS LA PANGÉE ESSAIS

par A. AUBRÉVILLE

On semble admettre aujourd'hui la conception wégénérienne d'un monocontinent permien, la Panagée, il y a quelques 200 millions d'années, entouré d'un Océan universel, la Panthalassa. Il se disloqua il y a 135 millions d'années en deux groupes continentaux, la Laurasie dans l'hémisphère mord et le Gondwana dans l'hémisphère sud. Les continents se détachèrent ensuite de ces monolithes. A la fin du jurassique, vers 120 millions d'années, l'Amérique du sud décolla de l'Afrique. Les Angiospermes étaient alors en pleine expansion. On place un peu plus tard, vers 110 millions d'années, la formation du moyen Atlantique. Longtemps après, il y a seulement d'un millions d'années, l'Australie se détachait du continent antarctique; celui-ci se déplaçait alors plein sud, coiffant finalement le pôle sud de l'Inlandsis actuel.

De tels considérables mouvements continentaux s'expliquent aujourd'hui, aisément semble-t-il, depuis que l'on a, il y a quelques années seulement, découvert le phénomène généralisé de l'expansion des fonds océaniques, se manifestant par des dérives continentales explicables et mesurables. Elles sont très lentes mais se manifestant durant les dizaines de millions d'années qui se sont écoulées depuis le mésozoique, elles rendent compte tout de même des milliers de kilomètres qui séparent aujourd'hui les masses continentales.

Comment étaient imbriqués dans la Pangée tous ces socles continentaux. Les géophysiciens et les géologues le disent quelquefois avec preuves à l'appui. Leurs reconstitutions s'appuient sur la nécessite de rétablir sur les continents déformés les alignements des grands plissements de la Terre, briéss précisément par les dérives, et surtout sur les rapprochements intercontinentaux imposés par la considération des contours géographiques et des similitudes géologiques du bord d'un océan à l'autre. Les paléontologues tenant compte de l'impossibilité pour certains animaux, aujourd'hui fossiles, de traverser les océans, rapprochemt les terres à fossiles communs d'un continent à un autre. On peut se liver ainsi à un véritable jeu cartographique de puzzle continental. La reconstitution la plus vraisemblable étant celle qui tient compte de toutes ces données fixées par la géographic et la paléontologie. Les géophysiciens en jugeront la vraisemblabbilité et sugerèerront des exolications.

Dans ces visions d'un passé largement hypothétique, les botanistes, paléobotanistes, paléonclimatologistes apportent aussi leurs propres opinions. La connaissance de la flore actuelle, celle des espèces fossiles, permet des rapprochements. Toutes les disjonctions intercontinentales d'aires de groupes végétaux, vivants ou fossiles, que nous observons imposent, croyons-nous, que ces aires furent jointes à des époques évidemment très anciennes, et mieux encore sur le monocontinent initial. C'est une première hypothèse que n'infirme pas l'argument des flores peuplant certaines îles, situées loin des continents, arguments favorables à la théorie des transports à longue distance. Nous pensons que de tels transports ont eu lieu, mais à une échelle restreinte, qui ne peuvent s'appliquer à des déplacements de flores entières, harmoniques. Il y a une similitude évidente par exemple entre la flore tropicale de l'Amérique du Sud et celle de l'Afrique qui lui fait face. Le rapprochement étroit des deux continents au jurassique rend compte de ces affinités. Depuis le détachement de l'Amérique du sud, les deux flores évoluèrent séparément. La théorie des ponts intercontinentaux qui expliquait les relations floristiques entre continents est aujourd'hui incompatible avec la connaissance du relief des fonds océaniques qui a fait d'énormes progrès depuis quelques années et qui a donné naissance à la théorie nouvelle des plaques continentales.

Nous considérerons ici les seules flores tropicales (tropical au sens large). Particulèrement difficiles à comprendre sont les rapports anciens entre la flore africaine, la flore du sud-est asiatique et de la Malaisie (sinomalaise), avec la flore australo-apoue (Nouvelle-Guinée, Australie, Tasmanie, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande). Les rapports existent à l'échelle des familles : il y a un tronc commun évident des familles, charpente principale de l'organisation du règne végétal sur la Terre. Il date de la Pangée; ils existent aussi à l'échelle de nombreux genres. J'en ai signalé quelques-uns', étonnants même quand il s'agit par exemple de genres communs aux régions maritimes de l'Afrique occidentale et à des régions baignées par les océans indien ou pacifique, sparées aujourd'hui par des déserts et l'océan. Il y eut certainement dans le passé un contact, une continuité physique entre ces flores. La géographie et la climatologie du présent ne peuvent apporter aucune explication, il faut rechercher celle-ci dans le passé le plus lointain.

L'Inde pose aujourd'hui un problème particulier. Les affinités de sa fore, surtout celle de l'Ouest et du Centre avec la flore africaine sèche sont importantes. Le contact n'existe plus, mais ces affinités floristiques montrent qu'il fut réel. La flore différente de l'Inde du Sud et de l'Est, est proche de la flore indo-malaise; leur contact plus récent est indubitablement établi.

La flore australo-papoue a des affinités avec la flore indo-malaise, leurs pays sont si proches. Néanmoins cette flore australo-papoue a une individualité très marquée qui fait penser à un long isolement. Les affinités avec l'Afrique sont épisodiques, de même avec l'Inde.

AUBRÉVILLE A. — Essai sur la distribution et l'histoire des angiospermes tropicales dans le monde. Adansonia, ser. 2, 9, 2 : 189-247 (1969).

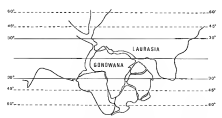


Fig. 1. — Croquis de la Pangée à la fin du trias, 160 M.A. Les Coniférophytes se développent dans une bande tropicale allant de l'Alaska à la Méditerranée et au sud de la Chine,

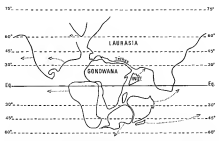


Fig. 2. — Croque de la Pangée vers la fin du jurassique, 120 M. A. Elle s'est d'abord déplacée no bloc vers le nord d'où le déplacement apparent de l'équateur vers le soul. Ensaite l'Amérique du sus doomment à se sépare de l'Afrique. L'Amérique du nord 'éloigne de l'Eurafrique et nord 'est. L'Australie et le continent antarchique, toujours soulée sentre eux, se détachent de l'Afrique.

Nous n'avons pas l'intention de développer plus avant ces comparaisons entre grandes flores angiospermiques tropicales. Peut-être nous-mêmes (ou plutôt, d'autres) le feront quelque jour. Nous nous restreindrons dans cette note à considérer les seuls genres de Conifères. Leur avantage pour une telle étude est qu'ils sont peu nombreux. Ils nous viennent du trias et du jurassique, où ils étaient — avec ceux qui ont disparu — l'étémet principal, peu être prépondérant, des formations végétales de ces époques; ils constituaient un des éléments principaux de la flore Pangéienne avant sa dislocation.

Nous disposons surtout de l'avantage considérable que constitue l'étude panoramique de FLORIN dans les temps présents et anciens, floristique et phytogéographique, du groupe des Conifères. L'analyse fondamentale étant ainsi faite, il nous suffira de l'interpréter.

La chorologie floristique est une science fondée sur des faits, présents et anciens. Elle ne peut apporter à elle seule de véritables preuves des changements orographiques et géographiques survenus dans l'histoire de la face de la Terre, mais seulement de sérieuses présomptions pour telle ou telle théorie. C'est ainsi que, personnellement, nous étions convaincu, après nos études des flores tropicales à l'échelle mondiale, de la vérité de la conception wégénérienne 1, bien avant que les sondages en haute mer du « Glomar Challenger » et les théories conséquentes de brillants géophysiciens américains ne viennent en administrer une vraie preuve. Dans cet essai de reconstitution de la Pangée depuis le permien, nous concevons qu'il est nécessaire d'admettre en priorité les conclusions prouvées des géologues, géographes, et des géophysiciens, comme par exemple; la réalité du rattachement de l'Amérique du sud à l'Afrique, celle aussi de la soudure de deux faces opposées du continent antarctique et de l'Australie 2 persistant jusqu'à l'oligocène, ou encore de la coalescence à l'extrémité sud de la Pangée, de l'Afrique du sud, du continent antarctique, et de l'Inde, prouvée notamment par la découverte dans ces régions de fossiles d'un saurien, Lystrosaurus, incapable de franchir des mers qui auraient séparés ces terres. Sans cette coalescence australe il serait impossible de trouver une explication plausible d'une certaine flore commune à 3 continents séparés dans les mers australes par d'immenses étendues.

A côté de ces faits prouvés, encore trop peu nombreux, il nous est indispensable de choisir quelques grands fils directeurs pour comprendre des distributions souvent étonnantes des genres de Conifères? Pour nous aventurer dans un essai de synthèse, inévitablement hautement hypothétique, nous nous en tiendrons aux seuis genres existants. Nous comparerons leurs aires fossiles suggérées par les cartes de FLORIN avec les aires présentes lorsque les premières ressortissent avec vraisemblance. Un coup d'œil sur les cartes montre qu'il existe parfois des distances considérables entre les aires anciennes et les aires actuelles. Toutes les disjonctions de l'actuel

Aubréville A. — Loc. cit. (1969).

La côte convexe de la terre de Wilkes dans l'Antarctique, coïncide exactement avec la côte concave de la grande baie australienne qui s'étend du sud de Perth à Melbourne (Walter Sproul et Robert Dierz).

et du passé doivent en principe pouvoir être expliquées. Nous avons abordé déià ce problème (1) mais nous proposons ici d'aller plus loin.

Posons d'abord cet axiome fondamental de l'évolution que tous les groupes floristiques prirent naissance dans les régions les plus chaudes de la Terre, d'abord peut-être en montagne (AXELROD), puis en plaine. Celà est admis aujourd'hui par plusieurs botanistes (AXELROD, TAKTAJAN, VAN STEENIS). Certains genres ou leurs mutants pénétrèrent ultérieurement des secteurs tempérés, et même froids. Ce dernier cas est celui des pins, sapins, épicea, génévriers (1) de l'hémisphère boréal, qui n'ont aucun représentant austral. Il est remarquable d'observer d'après les cartes de FLORIN, d'une part, que beaucoup de genres existants dans l'hémisphère boréal sont géographiquement réduits à des aires reliques dans les zones tropicales à tempérées chaudes de l'Asie du sud-est et de la Malaisie (1) et que d'autre part ils ont une représentation fossile parfois abondante en Europe, aux États-Unis, même en Alaska, en Sibérie et au Groenland citons : Pseudotaxus, Glyptostrobus, Metasequoia, Sciadopitys, Sequoia, Sequoiadendron, Tsuga, Chamaecyparis, Cephalotaxus, Taxodium, Amentotaxus, Keteleeria, Cathala, Nous déduisons, en application de l'axiome que nous venons d'admettre, qu'à la fin du trias et au jurassique la bande équatoriale s'étendit de l'Alaska à l'Asie du sud-est, recouvrant notamment les U.S.A. et une partie de l'Europe. Celà implique une rotation vers le sud-ouest de l'axe actuel de l'Amérique du nord et un déplacement vers le sud du Groenland, celui-ci venu s'intercaler entre l'Amérique du Nord et l'Europe. Ainsi s'explique la découverte de fossiles de Conifères subtropicaux en différentes stations du Groenland, du Spitzberg jusqu'au delà du 75º N. La pointe extrême sud du Groenland dut s'approcher, au seuil du mésozoïque, du 300 N.

Une deuxième condition que nous imposerons aux migrations des genres caractéristiques des pays chauds est qu'elles ne dépassèrent pas en principe les 45º Nord ou Sud. Les genres adaptés aux climats froids purent ultérieurement évidemment franchir cette limite. Cette limitation écologique aux migrations rend improbables des déplacements qui ne tiendraient pas compte ées latitudes.

Insistons enfin sur ce fait remarquable de la division des Conifères en deux groupes floristiques marqués, l'un boréal correspondant à la Laurasie, l'autre austral au Gondwana. Il n'y a pas de groupe systématique à l'échelle générique se divisant en deux aires bien distinctes, l'une boréale, l'autre australe. Nous y reviendrons à propos des Araucatia*.

LES CONIFÈRES GONDWANIENS

L'explication de leur distribution pose immédiatement un problème difficile. Constatons d'abord l'existence au Chili méridional d'un groupe de genres de Coniferes dont 3 sont communs avec l'Australie, la Nouvelle-

^(*) Au genre austral Callitris correspond une espèce fossile du Massif central français, Callitrioxylon gallicum.

Zélande, la Nouvelle-Guinée, la Tasmanie, la Nouvelle Calédonie et même l'Inde (Podocarpus), d'autres sont étroitement endémiques (Saxe-Gothaea, Austrocedrus, Pilgerodendron, Fitzroyea).

Nous avons déià dit qu'à sa limite sud la Pangée était constituée (fig. 1) par l'imbrication de la pointe extrême sud de l'Amérique du sud, de l'Afrique du sud, du continent antarctique et de l'Australie (liée à la Nouvelle-Guinée et aussi, à la Nouvelle Zélande). Les Araucaria vivants se trouvent le long d'une ligne joignant la Nouvelle-Guinée (en montagne) et à la Nouvelle-Calédonie, au Queensland (N. E. Australie) puis, à l'autre extrémité, au Chili et au sud du Brésil (jusqu'à 20° S). Cette ligne est le chemin des migrations anciennes déjà tracé par FLORIN. Elle est jalonnée par des fossiles, à la pointe Palmer du continent antarctique et par des fossiles du crétacé inférieur à la limite sud de l'Afrique. Dans quel sens se fit la migration? Incontestablement pour nous, le genre est venu de la Nouvelle-Guinée où il apparu d'abord, pour cette raison que dans cette aire aujourd'hui brisée, la Nouvelle-Guinée occupait - selon nous - le secteur le plus proche de l'équateur. L'aire du genre Araucaria est en Australo-papouasie une aire relique, très fragmentée. Nous en avons donné déjà une raison (1), dispersion due pour une part à la concurrence de la flore tropicale angiospermique, et surtout évidemment aux bouleversements climatiques des périodes géologiques.

Cette distribution du genre gondwanien Araucaria conduit à une autre difficulté d'ordre écologique. Comment concevoir que ces Araucaria originaires de secteurs tropicaux aient pu atteindre des zones approchant ou dépassant le 60° S? Deux explications sont possibles. Passage direct de la côte sud de l'Australle à l'Amérique du sud par l'Afrique du sud. Le fossile d'Araucaria reconnu par FLORIN en Afrique du Sud prouve que le passage est possible, bien que peu probable (rareté des fossiles). Ou encore, faisant intervenir le déplacement général de la Pangée vers le nord, au crétacé, entraînant un réchauffement des terres les plus australes, qu'une possibilité climatique de passage ait pu se présenter, avant le déplacement du continent antarctique vers le pôle sub-

Le genre Araucaria propose d'autres problèmes.

Les fossiles d'Araucaria sont nombreux dans l'Inde, datés du trius, au jurassique inférieur et supérieur et au crétacé inférieur. On admet qu'à cette époque l'Inde était un semi-continent séparé du continent laurasien, et rattaché plutôt au Gondwana. Il avait probablement à cet âge, des liaisons avec l'Australie et l'Afrique du nord-est, probabilité justifiée par des rapports floristiques existants encore d'une part entre la flore de l'Inde sèche, celle de l'Afrique sehe et d'autre part avec certain type de flore sèche de l'Australie centrale. Le déplacement de l'Inde à l'éccène, puis sa soudure à la Laurasie (40 millions d'années) provoquant la surrection de la chaîne himalayenne, eurent ce curieux effet qu'un fragment gondwanien avec ses reliques fossiles d'Araucaria austral fasse désormais dans l'hémisphère boréal, partie intégrante de la Laurasie.

Une autre question à laquelle j'ai déjà répondu dans une note précédente (I) est relative aux fossiles d'Araucariales de l'hémisphère boréal qui sont nombreux aux U.S.A. et en Europe. Nous avons suggéré qu'il s'agissait probablement d'un genre autre qu'Araucaria. Un exemple analogue existe chez les Fagacées avec le genre Fagus strictement boréal et le genre Nothofagus exclusivement austral, lequel a une aire très semblable à celle du genre austral Araucaria, allant de la Nouvelle-Guinée, à la côte orientale de l'Australie, la Nouvelle-Calédonie, la Nouvelle-Calende et le Chili, avec des fossiles dans le continent antarctique (Mc Murdo Sound et lile Seymour, extrémité de la péninsule Palmer). L'aire australe de ce Nothofagus est dans sa ligne générale sensiblement parallèle à celle du genre Araucaria.

Aucun genre de Conifère — jusqu'à plus ample information — n'a une double aire boréale et australe. La séparation des deux flores de Conifères, laurasienne et bondwanienne paraît nettement établie. Nées dans la même bande tropicale mésozoíque, traversant la Laurasie et la Gondwana elles furent toujours séparées par des mers.

Un deuxième genre de Conifere chilien et indo-mélanésien, Dacrydium, a suivi la même migration qu' Araucaria de l'Indo-Mélanaisie à l'Australie, Nouvelle-Calédonie, Nouvelle-Zélande, et enfin pointe sud du Chili, avec un scul fossile intermédiaire, du tertiaire indéterminé, aux Iles Kerguelen.

Reste encore l'extraordinaire genre Podocarpus, extraordinaire parce que évidemment gondwanien et que contrairement à tous les autres genres de Conifères gondwaniens, il s'est amplement répandu dans tous les continents, y compris l'Afrique, par ailleurs si pauvrement pourvue de Conifères, dépassant vers le nord l'équateur, nettement en Afrique, de peu en Amérique centrale et aux Antilles, très largement en Asie du sud-est puisqu'il approche du 40° au Japon. Son origine gondwanienne est évidente. On lui connaît des fossiles jurassiques et tertiaires en Australie, en Nouvelle-Zélande et au Chili. Sa liaison géographique et écologique avec Araucaria est manifeste. Mais au-delà il s'est, non moins évidemment, propagé vers le nord le long des chaînes de montagnes, en suivant les Andes en Amérique du Sud et en Amérique centrale, et « faisant un saut aux Antilles ». En Afrique il est « monté » depuis les forêts subtropicales de Knysna à la pointe de l'Afrique du Sud tout le long des chaînes de l'Afrique orientale jusqu'en Éthiopie. Très curieusement il prend un caractère relique sur les sommets volcaniques du Cameroun et de Fernando Po, puis en Angola. Il existe aussi à Madagascar. Ses aires témoins isolées en Afrique, en altitude, hors de la concurrence de la flore tropicale, suggèrent que le genre occupa autrefois en Afrique, sensiblement au sud de l'équateur actuel une aire beaucoup plus grande que l'expansion de la flore tropicale humide lui disputa ensuite. L'aire du genre couvre toute l'Indonèsie, la Chine du Sud et atteint le sud du Japon. C'est le seul exemple d'un Conifère austral avant conservé depuis le tertiaire une aussi grande extension. Aucun fossile de Podocarpus n'est cependant signalé dans l'ancienne Laurasie, ce qui confirme bien son origine australe.

LES CONIFÈRES LAURASIENS

Cette bande boréale équatoriale trias-jurassique relativement riche en fossiles de Conifères d'infinités écologiques tropicaux est aujourbit dans une zone climatique tempérée, tempérée froide, ou même froide. Cela explique comment, lors d'un déplacement général vers le nord de la Pangée et du déplacement apparent vers le sud de l'équateur sur sa ligne actuelle, tous ces genres disparurent sur piace, en Amérique du nord, au Groenland, en Europe et en Sibérie. Mais certains demeurèrent dans des aires vestiges, reliques, en Asie du sud-est et en Indonésie. C'est — nous l'avons montré dans une précédente communication (1) — qu'ils s'y trou-vèrent là en effet toujours dans une zone de moins de 30º latitude Nord ou Sud. c'est-à-dire sous des climats tropicaux ou subtropicaux.

Il est curieux d'observer sur les cartes des fossiles de Coniféres de FLORIN que dans cette zone mésozolque équatoriale que nous avons tracée entre l'Alaska et le sud-est asiatique se trouvaient à côté de ceux des Conifères que nous avons des raisons de ranger parmi des genres tropicaux, beaucoup de fossiles tertiaires des genres vivants dans l'hémisphère boréal caractérisant habituellement des régions tempéreles froides ou froides. Citons ceux qui ont des aires boréales considérablement étendues : Juniperus, Abies, Pedrus, Picca, Pinus, Larix. Cela ne contredit pas notre idée l'origine tropicale de tous les groupes floristiques. Les uns se subsistèrent que dans les régions chaudes, les autres se répandirent, en s'adaptant à de nouvelles conditions écologiques, dans les immenses territoires ouverts à leur expansion par le déplacement général vers le nord de la Pangée que nous avons évoqué ci-dessus.

Le genre Juniperus est — à notre connaissance — un des rarse cas de genres de l'hémisphère boréal dépassant l'équateur d'une poussée vers le sud. C'est l'explication de l'aire du Juniperus en Afrique suivant les hautes chaînes de montagnes de l'Afrique orientale où il rejoint d'ailleurs le genre Podocarpus venu, lui, du sud. Des pins s'approchent aussi de l'équateur, dans le sud de l'Indochine et à Sumatra. Il s'agit d'envahissements récents de zones découvertes après incendies de la forêt autochtone. L'aire du senre Pinus est typiquement boréale.

Cette persistance de genres primitifs en Sino-Indo-Mélanaisie, alors qu'ils sont rares ou absents ailleurs, est un argument phyto-géographique en faveur de la thèse des botanistes qui voient dans ces régions tropicales de l'extrême-orient, en bordure des Océans indien et pacifique, le bercœau des groupes floristiques les plus anciens (AXELROLD, TAXTAJAN, VAN STEENIS, A. C. SMITH). De ces bercœaux ils auraient émigrés dont les possibilités offertes par les terres ou du hasard des mers, et ainsi peuplé d'autres continents. Notre conception est différente de la leur en ce qu'elle allonge ce bercœau au travers de toute la Pangée jusqu'à l'Alaska. Mais ce bercœau primitif aurait subi des vicissitudes diverses suivant les longitudes du fait des dérives continentales, galcaiations et autres, si bien que beaucoup de

groupes disparurent plus ou moins à l'Ouest, tandis que ceux de l'Est, moins perturbés, ayant connu une certaine stabilité climatique et donc écologique, se seraient mieux maintenus, d'où leur abondance relative dans ces aires reliques. Les groupes suivants, les plus anciens, n'auraient eu ensuite qu'à s'adapter — à la possible — à la concurrence de formes angiospermiques nouvelles de végétation.

BIBLIOGRAPHIE SOMMATRE

- Addition à celle de Aubréville A. Déclin des genres de Conifères tropieaux dans le temps et l'espace. Adansonia, ser. 2, 13, 1 (1973).
- (2) ROUBAULT, M. La dérive des continents. Presses Univ. France, 1503 (1972).
 (3) FLORIN, R. The distribution of Conifer and Taxad Genera in Time and Space.
- Acta Hort. Bug. 20, 4 (1963).

 (4) VAN STEENIS, C. G. G. J. Nothofagus, key genus of plant geography in time and space livin gand fossil, ecology and phylogenery. Blumea 19,1 (1971).
- (5) Privé, C. et E. Boureau. Sur un bois homoxylé à épaissements callitrioïdes du Stampien du Puy-de-Dôme. Com. Trav. hist. et sc. Paléobot. (1968).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum - Paris.



LES SAPOTACÉES DE L'ILE MAURICE

par A. AUBRÉVILLE

Nous croyons pouvoir compléter notre récente description de 4 Sapotace de la Réunion (Ile Bourboon) par une description des Sapotacées de l'île voisine de Maurice (Ile de France), d'après les collections du Muséum de Paris et celles prétées par l'herbier de Maurice. C'est une tentative qui comporte quelques incertitudes, non seulement en raison de la ressemblance de certaines espèces par ailleurs imparfaitement décrites, mais surtout de l'insuffisance de la documentation d'herbier, et notamment d'échantillons récents.

Il y a quelquefois, sur le vieux matériel, indétermination de provenance, Bourbon ou lle Maurice, et parfois même Madagascar; certains échantillons proviennent peut-être de jardins botaniques, c'est-à-dire d'espèces introduites dans une île originaires de l'autre Île. J'ai d'abord hésité à entreprendre cette étude, puis en dépit du risque d'erreurs, j'ai finalement pensé qu'il était préférable de la faire pour attirer l'attention des botanistes sur la nécessité de vérifier certaines déterminations et de complèter les herbiers. Pour faciliter leur fâche, j'ai proposé pour chaque genre, une clé provisoire qui concerne l'ensemble des Sapotacées des deux îles.

L'île Maurice paraît plus riche en espèces que celle de la Réunion. Pour les descriptions des genres et d'espèces communs à Maurice et à la Réunion se reporter à l'étude parue dans Adansonia 12, 3 (1972).

MIMUSOPS L.

Sp. Pl.: 349 (1753).

- Imbricaria COMMERS, ex Juss., Gen. Pl.: 152 (1789).

Gros fruit globileux. Plusieurs graines à surface lisse. Feuilles oblongues, obtuses et décurrentes à la base

M maxima (Lam.) Vaughan 1, Réunion, Maurice (?)

 Voir description Adansonia 12, 3 : 337-344 (1972), parmi les Sapotacées de La Réimion. Fruit ovoīde acuminė. Feuilles ovées ou elliptiques, arrondies aux deux extrémités

M. petiolaris (A. DC.) Dubard, Maurice

Mimusops pierrei H. Bn.

- Imbricaria pierrei H. Bn., Bull. Soc. Linn. Paris 2; 919 (1891),

Type: Bolvin s. n. (septembre 1849), Maurice, bois de la montagne du Pouce, fr. sept. (holo-, P!).

Feuilles oblongues-elliptiques, à sommet obtus. Limbe jusqu'à 9×5 cm, coriace, glabre. Très nombreuses nervures latérales parallèles. Traces de pubescence à la face inférieure du limbe, au bord de la nervure médiane. Pétiole grêle de 4-5 cm.

Fleurs (d'après le spécimen de Bijoux). Pédicelle 3 mm, tomenteux. Sépales tomenteux extérieurement, env. 1 cm longueur.

Fruits ovoïdes, env. 6×3 cm; pédoncule de 4 cm. Graine $3.5\times2\times1.5$ cm, aplatie, carénée dorsalement, avec 3 côtes aiguës paralléles sur la face ventrale, laquelle est rostrée à la base d'une arête aiguë prolongement de l'arête dorsale.

Espéce mal connue qui semble cependant bien caractérisée par ses graines carénées, rostrées et marquées de 3 arêtes longitudinales aiguës.

MATÉRIEL EXAMINÉ: MAURICE: Bijoux s. n., « mekak », Kanaka (savane), bois de construction remarquable (fl. déc.); Bolvin, voir type.

Mimusops petiolaris (A. DC.) Dubard

Ann. Mus. Col. Marseille 23: 54 (1915); BAEHNI, Boissiera 11: 139 (1965).

— Imbricaria petiolaris A. DC., Prodr. 8: 200 (1844); BAKER, fl. Maurit, et Seych.; 195

(1877).
Type: « Bojer et Bouton » (1839) fide A. DC. I. c. (1844), Ile Maurice (holo-, G. DC.).

Feuilles ovées ou elliptiques, arrondies au sommet et à la base, jusqu'à 12 × 6 cm. Limbe glabre, coriace. Nervure médiane très saillante dessous. Réseau serré de nervures secondaires parallèles. Pétiole jusqu'à 4 cm de longueur.

Pédicelle de 2,5 cm de longueur, tomenteux. Sépales longs de 8 mm, tomenteux extérieurement. Corolle généralement à 8 lobes (6-8), de 4 mm, munis d'appendices laciniés de 5,5 mm. Étamines 8, apiculées, à três courts filets. Staminodes acuminés de 2,5 mm, velus extérieurement. Ovaire pubescent à 8 loges.

Fruits (d'aprés un échantillon récolté par Boivin à l'île Maurice en sept. 1849), ovoides acuminés, mesurant 6 cm de longueur sur 3 cm de largeur. Pédoncule de 4 cm. Graine 3,5 × 2,2 cm, aplatie, à cicatrice basi-ventrale, bords ± crénelés.

Cette espèce est assez bien caractérisée par son pétiole relativement long et surtout par la forme ovée ou elliptique des feuilles, arrondies aux deux extrémités.

MATÉRIEL EXAMINÉ: MAURICE: Commerson s. n., herbier JUSSEU; Bojer s. n. (1847), bois de natte, bois rouge (BM); s. coll., s. n., herb. Pourar in herbier Mocum-TANDON; Mauriths Royal Botantic Gard, 93; Koenfig s. n., Port Louis, « makak », active atteignant 25 m avec un füt libre de 15 m, bois rouge pourpre; Capuron 28269 bis, arbre de 20 m, « macaque », fordet de Maccabée.

Labourdonnaisia Bojer

Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 9 : 295 (1841).

- Labourdonneia Bos., Hort. Maurit, : 199 (1897).

Feuilles oblongues, souvent à bords révolutés, limbe 4-8 cm de longueur

Feuilles obovées ellitpiques, émarginées ± circuses glauques dessous, limbe atteignant 8 × 7 cm. Pétiole 2-3 cm L. glauca Bojer, Maurice

Labourdonnaisia glauca Boier

Mém. Soc. Phys. Hist. Nat. Genève 9 : 299 (1841); BAKER, Fl. Maurit. Seych. : 192 (1877).

- Labourdonnaisia thouarsii Pierre ex Dubard, Not. Syst. 3:46 (1914).

Type: Bojer s. n., Maurice (1839) « bois de natte à grandes feuilles n. (holo-, G. DC.).

Feuilles sur d'épais rameaux, obovées elliptiques, émarginées, à base arrondie ou obtuse. Limbe jusqu'à 8 cm de longueur × 7 cm de largeur, très coriace, lisse en dessus, gris glutineux dessous. Nervure médiane proéminente dessous. Réseau très serré de nervures secondaires visible en dessous. Pétole épais de 2-2,5 cm.

Pédicelle de 10-13 mm. Sépales 6, de 6,5-7,5 mm de longueur, velus extérieurement. Corolle haute de 8,5 mm dont 2-3 cm de tube, à 12-13 lobes dentelés au sommet. Étamines 12-13, opposées aux lobes; anthéres apiculées. Staminodes O. Ovaire pubescent à 8 loges.

Fruit ovoïde, d'env. 3 cm de longueur. Graine subovoïde, atténuée au base.

Ouver d'env. 2 cm de longueur, creusée d'une épaisse cicatrice à la base.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MAURICE: Petit Thouars s. n., type du L. thouarsii Pierre, Maurice, régions élevées, Moka, piaines Wilhems, Grand Port, Savane, Rivière noite; s. coll., s. n., herb. Browns, fl., Maurice ou Madagasacar?; Vauphan 10516, é bois de nate n, grand arber, Forest nursery, Curejpie (fl. nov.); Koening 139, Port Louis, « natte rouge à grandes Feullies », toutes altitudes en sol frais, espèce dominante des forêts, écorce épaisse de 5-8 mm, riche en tanin (14 %), graines abondantes, mangées par les singes, contenant une glu utilisée pour la capture des oiseaux, bois excellent, rouge foncé.

Voir description : AUBRÉVILLE, Adansonia 12, 3 (1972), parmi les Sapotacées de la Réunion.

SIDEROXYLON 1.

Sp. Pl.: 192 (1753).

- Calvaria Commers, ex Gaertn., Fruct, Suppl. : 186 (1805).
- Стургодупе Ноок. in Вентн et Ноок., Gen. Pl. 2, : 656 (1876) поп Cass. (1827).

Gros fruits globuleux, 3 cm diam, courtement pédonculés (env. 1 cm), Grosses

graines ligneuses dont la base sculptée rappelle une « tête de mort » : Feuilles oblongues acuminées jusqu'à 20 × 6 cm, finement pubescentes

dessous dans leur forme de jeunesse; à pétiole grêle de 3-3,5 cm, Petites

Feuilles elliptiques, arrondies au sommet, obtuses à la base, environ

7 × 5 cm finement pubescentes dessous. Pétiole court, canaliculé, 1-1,5 cm

S. aunithomac Aubr., Maurice

Petits fruits ovoides, subglobuleux ± 1 cm diam :

Fleurs à pédicelle de 1-1,5 cm. Feuilles obovées, à court pétiole env. 1 cm., S. borbonicum A. DC. 1, Réunion

Feuilles oblongues à nétiole atteignant 3 cm. Fleurs à nédicelle court de Var. capuronii Aubr., Réunion

Fleurs à pédicelle de 7-8 mm. Feuilles elliptiques à suborbiculaires, très courtement petiolées

S. houtouignum A. DC., Maurice Fleurs subsessiles. Feuilles oblongues elliptiques, ou oblongues allongées.

Pétiole court, 7-15 mm S. ciucreum Lam., Maurice

Feuilles pubescentes ferrugineuses dessous, puis glabres.... Var. puberulum (A. DC.) Baker, Maurice

ESPÈCES IMPAREAITEMENT CONNUE :

Grandes feuilles oblongues allongées, atteignant 30 × 8 cm. Pétiole 3-4 cm.

Fleurs sessites S. sessiliflorum (Poir.) Capuron ex Aubr., Maurice S. grandiflorum A. DC., S. lessertii Baker.

Sideroxylon annithomae Aubr., sp. nov2.

Arbor, Folia elliptica ad apicem ramorum crassorum congesta. Lamina apice rotundata, basi obtusa, circ, 5 × 7 cm, subtus pubescens. Reticulum nervorum venulorumque utraque pagina tenuiter prominens. Petiolus brevis, canaliculatus, 1-1,5 cm longus.

Flores propter ramorum partem defoliatam infra folia terminalia fascicutati. Pedicellus circ. 6 mm longus. Sepala 5-6 tomentosa, imbricata. Ovarium basi villosum. Specimen nº 12 200 inspectum, petalis destituum sed sepalis acerescentibus ovaria jam evoluta circ. gentibus. Ovula (5-)8.

1. Voir description dans Adansonia 12, 3 (1972) parmi les Sapotacées de la Réunion. 2. Cette espèce est dédiée à Madame Annick Le Thomas en reconnaissance de sa collaboration à mes deux notes sur les Sapotacées des Mascareignes. Mes remerciements s'adressent aussi à M. HEINE

Fructus unicus visus pedunculo brevi I cm longo suffultus, globosus in diametro circ. 4 cm, pericarpio pro rate tenui. Semen in diametro circ. 3,5-4 cm, lignosum; parte Inferiore maxime Insculpta, embryone horizontali.

Type: Forest Department 12 200 (holo-, P., iso-, MAU).

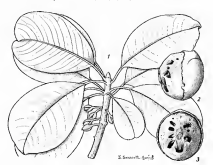


Fig. 1. — Sideroxylon annithomae Aubr. (Forest department 12 000, MAU) 1, rameau florifère (après la chute des corolles); 2, graine, vue de profil; 3, graine, vue dessous.

Arbre. Feuilles elliptiques groupées vers le sommet d'épais rameaux. Limbe arrondi au sommet, obtus à la base, d'environ 7×5 cm, pubescent dessous. Réseau de nervures, nervilles et veinules, finement saillant sur les 2 faces. Pétiole court, canaliculé, de 1-1,5 cm de longueur.

Fleurs fasciculées le long des rameaux défeuillés, en dessous des feuilles terminales. Pédicelle d'environ 6 mm. Sépales tomenteux, imbriqués, au nombre de 5-6. Ovaire velu à la base. Le n° 12.200 étudié, ne porte que des fleurs sans corolle, enveloppant avec des sépales acrescents des ovaires déià développés. (5-) 8 ovules.

Vu un seul fruit porté par un court pédoncule de 1 cm. Fruit globuleux d'environ 4 cm de diamètre, à péricarpe relativement mince. Graine de 3,5-4 cm de diamètre, ligneuse, partic inférieure très sculptée; embryon horizontal

Espèce très imparfaitement connue. Elle ressemble beaucoup par les fruits et les graines au Sideroxylon majus (Gaertn. f.) Baehni de la Réunion. Le nombre des oyules le plus commun est de 8 et non pas 5 comme chez

la plupart des Silderoxylon et notamment chez le S. majus de la Réunion. Par les feuilles elliptiques à pétiole relativement court elle se distingue bien de l'espèce sœur réunionaise, avec cette réserve que nous ne disposons dans l'herbier de Paris que du seul numéro type de Maurice (nº 12.200). La détermination est donc provisoire.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MAURICE: Forest Department 12200, type, arbre 15-18 m « tambalacoque » (fi. et fr. juil.), reste de la végétation spontanée dans un jardin privé de Curepipe, Déterminé dans l'herbier de Maurice comme Calvaria maior Gaertn.

Sideroxylon boutonianum A. DC.

A. DC., Prodome 8: 179 (1844); BAKER, Fl. Maurit. et Seych.: 192 (1877).

Type: Bouton s. n. (1839), « nom vulgaire : « Tambalacoque » (holo-, G. DC.).

Feuilles elliptiques à suborbiculaires. Limbe glabre mesurant jusqu'à 13 × 9 cm. Pétiole très court d'environ 7 mm.

Fleurs fasciculées le long d'épais rameaux, en dessous des touffes de feuilles terminales. Pédicelle de \pm 8 mm, glabres. Calice glabre, 5 sépales suborbiculaires de 3 mm de hauteur. Corolle à 5 lobes obovés de 2 mm; tube de 3 mm. Étamines 5, à filéts aussi longs que les lobes, Staminodes 5, lancéolés, 2 mm. Ovaire pubescent, 5 loges.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MAURICE: s. coll., s. n., herb. JUSSIEU nº 7226, bois de fer; Vaughan 2662, grand arbre, Baie du Cap, forêts de moyenne allitude (fl. avril); Guého 13827, Ile aux aigrettes, arbuste 3,6-4,5 m, fruit vert pâle atteignant 1,25 cm de diamètre (fr. nov.).

Sideroxylon cinereum Lam.

Encyl. Meth. Bot. 1: 244 (1783), excl. syn.

 Sideroxylon bojerianum A.DC., Prodrome 8: 179 (1844); BAKER, Fl. Maurit. et Seych.: 193 (1877). — Type: Bojer (1839) nº 1 (G. DC.).

Type: Commerson s. n., Ile de France (holo-, P).

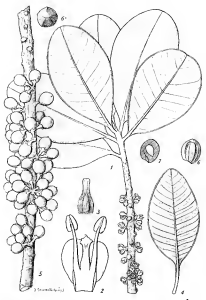
Feuilles oblongues-elliptiques ou oblongues allongées, au sommet obtus ou arrondi, à la base cunéiforme et décurrente. Limbe glabre, mesurant jusqu'à 13 × 6 cm, très coriace. Pétiole épais de 7-15 mm.

Fleurs subsessiles en denses fascicules le long d'épais rameaux. Calice glabre ou pubescent. Corolle longue de 3 mm. Lobes aussi longs que le tube. Étamines et staminodes aussi longs que les lobes. Ovaire pubescent à 5 loges.

Petits fruits globuleux, très courtement pédonculés d'environ 9 mm de diamètre. Graines de 8 mm de longueur sur 6 mm de largeur; petite cicatrice basale.

Arbre très branchu, atteignant 30 à 60 cm de diamètre, rarement mesurant 10-15 m de hauteur.

MATÉRIEL ÉTUDIÉ: MAURICE: Vaughan 13455 « manglier vert » Mare longue plateau, commun, arbuste dans un fourré dense, fleurs pourpre foncé (fl. sept.); 13701,



Pl. 2. — Sideroxylon cincreum Lam. (Vaughan 13455): 1, rameau florifère $x = \frac{2}{3}$; 2, fragment de corolle $x \in \{3, \text{ pixtl}\} \times 6$. — Var. puberulum (A. DC.) Baker (Vaughan 13764): 4, feuille $x = \frac{2}{3}$; 5, rameau florifère $x = \frac{2}{3}$; 6, 6', graine vue de profil et du dessus x = 1.5; k = 1.5

Crown Land Perner, arbre alteignant 20-30 pieds haut, fruit pourpre foncé, presque noir à maturité (fi. mai); Boiriu s. n. (1847-1852), crête de la montagne de Port Louis (fl. sept.), « tambalacoque »; Vesco s. n. (1850); Commerson s. u., type; Kocnig 137, Port Louis.

Var. puberulum (A. DC.) Baker

Fl. Maurit, et Sevch. : 193 (1877).

- Sideroxylon puberulum A. DC., Prodrome 8 ; 179 (1844).

Type: Herbier Ventenat (G. DC.).

Se distingue de l'espèce type par des feuilles à pétiole un peu plus long, et surtout par la pubescence ferrugineuse de la face inférieure des feuilles, d'ailleurs rapidement cadoque.

Feuilles à l'extrémité d'épais rameaux, oblongues-elliptiques, au sommet obtus, à la base décurrente. L'imbe d'abord pubescent roussûtre dessous, devenant bientôt glabre, atteignant 11 cm de longueur sur 6 cm de largeur, coriace, Pétiole de 2.5-3 cm.

Petits fruits ovoïdes, apiculés, d'env. I cm de longueur, courtement pédonculés (5 mm).

MATÉRIEL ÉTUDIÉ : MAURICE : Perit-Thouars s. n.; Vaughan 13764 « manglier rouge », arbuste 15-20 pieds, Crown Land Perrier, commun en association avec le manglier vert, S. cinereum.

Sideroxylon sessiliflorum (Poir.) Capuron ex Aubr., comb. nov.

- Achras sessilifiora Poiret in Lam., Dict. 6: 531 (1798).
- Sideroxylon sessiliflorum (POIR.) CAPURON mss.
- Sideroxvlon longifolium BOJER in A. DC., Prod. 8: 180 (1844).

Type: Stadman s. n., He de France (1789), herbier LAMARK (P.).

Feuilles oblongues allongées, à sommet arrondi ou obtus, base cunéiforme. Limbe atteignant 30 cm de longueur sur 8 cm de largeur, glabre. Réseau bien maillé de nervures secondaires et de veinules, nettement saillant sur les 2 faces. Pétiole de 3-4 cm de longueur.

Fleurs sessiles en glomérules à l'aisselle des feuilles sur d'épais rameaux. Corolle de 6 mm; tube de 3 mm; lobes de 3 mm. Étamines 5, aussi longues que les lobes. Staminodes lancéolés de 2,5 mm, velus intérieurement. Ovaire pubescent à 5 loges.

Fruit inconnu.

MATÉRIEL EXAMINÉ: MAURICE: Stadman s. n. (1789), herbier LAMARCK; Bolvin s.n. (1847-1852), crête de la montagne de Port Louis (sept. 1851); Browne s. n., (fl.).

SAPOTACÉES DES MASCAREIGNES

MIMUSOPS:

M. calophylloides H, Bn. = Labourdonnalsia calophylloïdes Bojer et var. revoluta (ex. Cordemoy).

- M. erythroxylon (ex. J. G. Baker) nomen.
- M. imbricaria Willd. = Mimusops maxima (Lam.) Vaughan.
- M. petiolaris (A. DC.) Dubard.
- M, pierrei H, Bn.

LABOURDONNAISIA:

- L. calophylloïdes Bojer.
- L. glauca Bojer.
- L. revoluta Bojer L. calophylloïdes Bojer.
- L. thouarsii Pierre et Dubard L. glauca Bojer.

SIDEROXYLON:

- S. annithomae Aubr.
- S. bolvinianum Pierre mss = S. borbonicum A. DC. S. bojerianum A. DC. = S. cinereum Lam, S. borbonicum A. D C.
- S. boutonianum A. D C. « tambalacoque ».
- S. cinereum Lam. S. grandiflorum A. DC.
- S. imbricarioides A. D C. = S. majus (Gaertn. f.) Baehni.
- S. laurifolium Commers. = S. majus.
- S. longifolium Bojer = S. sessiliflorum (Poir.) Capuron ex Aubr.
- S, majus (Gaertn, f.) Baehni
 S. puberulum A. DC. = S. cinereum Lam. var. puberulum (A. DC.) Baker.
- S. sessiliflorum (Poir.) Capuron ex Aubr.



NOTES CYPÉROLOGIQUES : 19. CONTRIBUTION A LA CLASSIFICATION DE LA SOUS-FAMILLE DES CYPEROIDEÆ

par J. RAYNAL

R\$suné: Les apports récents de l'embryographie, de l'anatomie et de la physiologie premetient d'épure la tribu des Scièrpes de trois éléments ériagnes: Scièrpas sext. Nemum, S. sext. Squarrosi et l'écinie lipocarphioides, qui constituent trois genres (dont deux nouexus) se classan l'un dans la tribu des Findrissifice— dont la definition est précise— les deux autres dans celle des Cyperes. Trois nouvelles espéces annuelles sont décrites dans Mariexus, Lipocarphie et Astocleps. Des constructions phylogriques récentes sont examinées de façon critique; un modèle évolutif plus satisfaisant est proposé pour l'ensemble de la sout-famillé des Cyperoidex.

SUMMARY: Recent contributions to embryography, anatomy and physiology make possible to extract from the Scripere three allen hase, Scripere sect. Nemum, S. sect. squarrast, Ficials hopecarphicals become as many genera; the first of them belongs to the tribe Finishristylider, the circumscription of which is made more precise; the other are true Cyperes. Three new annuals are described within Mariesus, Lipocarpho and Ascolegis. Some recent phylogenetic diagrams are discussed, and a more satisfactory model is proposed.

De l'aveu de nombreux expérologues, le genre Scirpus au sens large, et qu'il est encore compris dans de nombreux travaux monographique ou floristiques, est manifestement hétérogène. Dès le xxº siècle certains auteurs comme Ners ou PALLA (19) avaient tenté de le diviser. Ces divisions, créant des entités sans doute plus homogènes et naturelles, restaient fondées sur des aspects purement morphologiques d'importance discutable. No convaineus, la majorité des auteurs conservèrent une conception du genre encore très large quoique fort amenuisée depuis LINNÉ, tout le monde s'accordant à considérer des genres comme Fimbristylis, Bulbostylis, Fuirena, Fienchairs comme solidement établis.

Sciepus sensu lato est en effet manifestement un genre rèsidu, regroupant toutes les Cypéroïdées ne montrant pas quelque trait morphologique spécialisé : distichie de l'épillet (Cypérées), stylobase différenciée (Fimbristylidées), soies hypogyens pétaloïdes (Fuirena) ou multiples (Erio-phorum). Il est normal qu'un tel rèsidu soit un rassemblement polyphylétique de genres d'affinités variées mais n'ayant pas, pour une raison une autre, d'éveloppé le caractère morphologique qui aurait permis leur extraction.

Timidement, et surtout dans des flores européennes, ont depuis quelque temps repart les « petits » genres de NEIs et de PALIA. L'hétérogéeid de Scirpus s. lat. a en effet été brillamment confirmée par des travaux embryologiques modernes (24); la nécessité d'une division s'impose de plus en plus, l'obstacle le plus génant demeurant l'absence d'une révision d'ensemble récent de ce errouse important.

Nos travaux sur les types photosynthétiques des Cypéracées (15, 22) redonnent un intérêt certain à la tentative de classification anatomique de Rixt.t (23) et nous amènent à dissocier non seulement de Scirpus mais aussi de la tribu des Scirpées deux sections, la sect. Squarrosi Cherm. et la sect. Nenum (Desv. ex Ham). C.B. Cl. Scules dans Scirpus s. lat. ces sections ont à la fois une anatomie foliaire chlorocypérée (dite aussi « Kranz.») et une photosynthèse « en C. » ou encore de « Hatch & Slack ».

A. - RÉHABILITATION DU GENRE NEMUM Desv. ex Ham.

VAN DER VEKEN (24) avait déjà établi que, seule de tout le genre Scirpus, la sect. Nemum montrait un embryon de type Bulbostylis, rencontré chez les seuls autres genres Bulbostylis et Nelmesia.

L'anatomie foliaire de cette section n'avait pas été étudice à notre connaissance; nous donnois ici (fig. 1, 8) un fragment de coupe transversale de feuille montrant une anatomie non seulement de type chlorocypéré (chlorenchyme rayonnant autour du faisceau cribro-vasculaire) mais encore semblable au sous-type décrit (METCALFE, 18) dans les genres Fimbrisyils, Bulbosyils, Crosslandia, Nelmesia, qui avec le genre Eleocharis constituent la tribu — bien distincte à notre avis — des Fimbrisylideae Cherm. Ce sous-type, caractérisé par une gaine périvasculaire à 3 assises (2 parenchymateuses encadrant une scélernchymateus) diffère du sous-type présenté par les Cypereae, à 2 assises (interne parenchymateuse. fecterne scélerenchymateuse.

Nemum est, pour nous, beaucoup plus affine de Bulbostylls que de Scirpus; il ne lui manque, en fait, que la stylobase — encore en trouve-t-on un reste minime chez N. equitans, espèce d'ailleurs classée d'abord dans Scirpus, puis dans Bulbostylls. Mais les caractères suivants l'éloignent à coup s'ûr des vraies Scirpeses:

- L'anatomie chlorocypérée de type fimbristyloïde, associée à une photosynthèse évoluée de type en C₄, confirmée par les valeurs du δ¹4°C.
- 2. L'embryon de type Bulbostylis.
- 3. La distichie des feuilles basilaires, peu nette dans l'espèce-type, à feuilles peu nombreuses et gaines mal imbriquées (spirodistichie de toute façon probable), très stricte dans les autres espèces. Ce caractère était déjà noté par l'auteur de cette espèce comme aberrant pour un Sciepus.
- La présence de longs poils laineux au sommet des gaines, caractère très fréquent chez Bulbostvlis.

 Les glumes coriaces brunes ciliées sur les marges, caractère également fréquent chez Bulbostvlis.

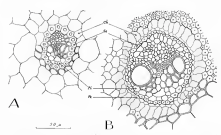


Fig. 1.— Coupes transversales de faisceaux cribro-vasculaires montrant les deux types de structure chiorcopyétée. — Ch., échorenchyme rayonnant aulour des faisceaux; Se, gaine solereux; Pl., gaine parenchymateux interne; Pe, gaine parenchymateux externe. — A, Mariessa mahnieux. J. Rayon, (d'après Robinson 4440, type), structure chiorcopyètee operated et une gaine parenchymateux (forenagale is) indene à la gaine sicienture; finisheris policie ; deux gaines parenchymateux encedrant le gaine sicienture. (inhority) foile ; deux gaines parenchymateux encedrant le gaine sicientus.

6. Enfin un caractère encore inédit et à l'étude, mais qui semble propre aux Fimbristylidex: les papilles stigmatiques longues et annelées se rétractant en accordéon après l'anthèse (fig. 2); à un faible grossissement, les épaississements annulaires de la paroi cellulaire peuvent laisser croire à un cloisonnement, mais la papille n'est jamais qu'unicellulaire. Nous n'avons rencontré cet aspect que chez Bulbostylis, Fimbristylis, Nelmesia, Nemum et Eleocharis p. p., c'est-à-dire les genres constituant la tribu des Fimbristylidex. Tous les autres genres étudés à ce jour ont des papilles plus ou moins longues mais sans anneaux épaissis.

L'affinité de Nemum avec Bulbostylis n'est pas pour nous surprendre, puisque nous sommes amené à y inclure le Bulbostylis equitans (Kük.) Raym. Une autre espèce, récemment décrite dans Scirpus sect. Nemum, a été dénommée bulbostylidoides; son auteur a bien souligné sa ressemblance avec B. equitans mais ne semble pas y avoir vu la trace d'une affinité véritable.

Le genre Nemum a une histoire un peu étrange : HAMILTON (5) l'a décrit d'après des notes dans l'herbier DESVAUX. Toujours d'après DESVAUX, l'espèce-type indiquée est N. spadiceum (Lam.) Desv. ex Hamilt., basée sur Eriocaulon spadiecum Lam. Le matériel provient de Sierra Leone, ainsi que Lamack (14) l'indique clairement. Mais Hamilton la signale, sur la foi de l'herbier Desvaux, aux Antilles, région où le genre n'existe absolument pas. Nous n'avons malheureusement pu retrouver dans l'herbier de Desvaux le moindre échantillon correspondant à ce protologue, victime vraisemblablement de quelque erreur d'étiquette ou de rédaction. Quoi qu'il en soit, description du genre et typification par N. spadiecum ne laissent planer aucune ambiguité. Le nom générique n'a ensuite été repris que par Clarake qui en fit une section de Scirpus, auquel, techniquement, le diagramme floral de Nemme correspond bien.

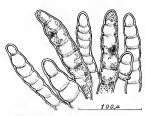


Fig. 2. — Papilles sigmatiques de Nemum equitans (Kük.) J. Rayn. (d'après Robinson 5712); la membrane montre des épaississements annulaires ne correspondant pas à des cloisons transversales; chaque papille reste unicellulaire.

Nemum compte selon nous au moins 4 espèces, toutes africaines, dont voici la clé :

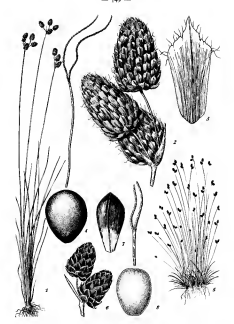
- Feuilles non nettement distiques. Annuelle. Étamines 1-3, courtes
- - primées-aplaties. Étamines 3, longues (1,7-2,7 mm).

 Annuelle. Glumes oblongues, acuminées, a marges longuement ciliées.

Nemum spadiceum (Lam.) Desv. ex Hamilt.

Prodr. Ind. Occ. : 13 (1825), excl. pl. Humboldt.

- Eriocaulon spadiceum Lam., Ill. Gen. 1: 214 (1792).



Pl. 3. — Nemum megastachyum (Cherm.) J. Rayn. (Tisserant 2360): 1, vue générale × 1/4; 2, inflorescence × 3; 3, glume vue de dos × 15; 4, akène et son style (caduc) × 30. — N. spadiceum (Lam.) Desv. et Hamilton (Cheradier 3969): 5, vue générale × 1/4; 6, inflorescence × 3; 7, glume vue de dos × 15; 8, akène et son style (caduc) × 30.

- Schemus spadiceus (LAM.) VAHL, Enum. 2: 210 (1805).
- Scirpus spadiceus (LAM.) BOCK., Linnæa 36 : 493 (1870), nom. illeg., non LENNÉ,
- S, briziformis Hutch., Fl. W, Trop. Afr., ed. 1, 2 : 466 (1936),
- S. ustulatus Popt., Mitt. Bot. Staatssamml, Münch, 4: 117 (1961), nom. illeg.
- S. angolensis C.B. Cl., var. briziformis (HUTCH.) HOOPER, Kew Bull. 26: 580 (1972);
 Fl. W. Trop, Afr., ed. 2, 3 (2): 309 (1972).

Type: Smeathmann s, n., Sierra Leone, communic. Thouin (P-LA!).

Plateaux latéritiques humides (bowé, pengbélé) du Sénégal méridional à 10ganda et la Zambie. Îndiqué à tort de Mauritanie (1, p. 190). Pl. 3,

Pour S. HOOPER, loc. cit., S. angolensis Böck. n'est pas spécifiquement distinct de la plante septentrionale; c'est pour nous un point que seul l'examen détaillé du type de S. angolensis et de l'ensemble du matériel de cette plante variable nous permettra d'éclaireir.

Nemum megastachyum (Cherm.) J. Rayn., stat. et comb. nov.

Scirpus angolensis var. megastachyum Cherm., Arch. Bol. Caen 4, Mém. 7: 25 (1931).
 SYNTYPES: Tisserant 156, 196, 1709, 1979, 2360, République Centrafricaine (P!).

SYNTYPES: 11sterant 126, 196, 1708, 1879, 2300, Republique Centratricaine (P.).
LECTOTYPE: 11sterant 2360, Yonguya, 16.11. 1927 (P.).

Plateaux latéritiques humides de la République Centrafricaine et du Zaïre septentrional. Pl. 3, 1-4.

Nemum bulbostylidoides (S. Hooper) J. Rayn., comb. nov.

Scirpus bulbostylidoides S. HOOPER, Kew Bull. 26: 581 (1972). (« bulbostyloides »);
 FL. W. Trop. Afr., ed. 2, 3, (2): 309 (1972), orth. mut.

Type: Boughey GC 18165, Mt. Nimba (K).

Hauts plateaux et montagnes d'Afrique occidentale : Guinée, Sierra Leone, Côte d'Ivoire. Pl. 4, 1-5.

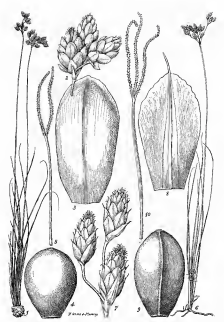
Nemum equitans (Kük.) J. Rayn., comb. nov.

- Scirpus equitans Kūκ., Wiss. Ergebn. Schwed. Rhod.-Kongo Exped. 19t1-t2, 1:7 (1921).
- Bulbostylis equitans (Кйк.) RAYM., Mém. Jard. Bot. Montréal 55 : 38 (1962).

Type: Fries 531, R. Bulelo, Katanga,

Hauts plateaux d'Angola, Zaïre méridional et Zambie. Pl. 4, 6-10,

Tel que nous le définissons. Nemum apparaît comme un petit genre très naturel, dont les espèces e ressemblent non seulement par la morphologie végétative et inflorescentielle mais encore par l'écologie : toutes fréquentent les petits marécages temporaires sur dalles rocheuses ou latéritiques, ou de savane d'altitude, si riches en espèces intéressantes, et si développés en Guine et en Afrique Centrale et Orientale. Il ne faut pas négliger que c'est également sur ces penghét d'Afrique Centrale que croît le rare Nelmesia melanostachya Van der Vek., genre monotypique bien net mais sans doute taxonomiquement très proche de Nemum.



Pl. 4. — Nemum bulbostylidoides (S. Hooper) J. Rayn. (Jacques Félix 1922): 1, vue gênêrale × 13; 2, rameau d'inforescence × 3: 3, glume × 15; 4 et 5, akene et son style (eduo): 30. — Nemum equitans (Kol.). J. Rayn. (6 à 8 d'apris Robinson 3712, 9 et 10 d'apres Robinson 2691): 6, vue gênêrale × 13; 7, rameau d'inforescence × 3: 8, glume × 15; 9 et 10, akêne et son style (eduo): × 30.

B. - DEUX GENRES NOUVEAUX DE CYPÉRÉES

Étudiant en 1968 les Scirpus sect. Squarrosi (S. squarrosus L., S. rehmamit Ridl., S. kernii Raym, et les comparant aux Ascolejes pusulla Ridle et A. dipsacoides (Schurn.) J. Rayn., nous soulignions (21) l'extraordinaire ressemblance entre toutes ces plantes ainsi qu'avec certains Lipocarpha, ressemblance cause de multiples confusions. Dans ce travail, nous ne parlions de S. hystrix Thunb. que pour faire état des différences qui l'écartent nettement des S. sect. Squarrosi (p. 92; « ul est difficile de comprendre comment ces plantes ont pu être confondues »). Nous n'avons sans doute pas été assez explicite, puisque HAINES & LYE (4, p. 480), nous citant, traitent les 4 Scirpus comme appartenant à un groupe homogène, qu'ils traisfernt en bloc au genre Isolegis.

Dans ce même article de 1968 nous proposions (p. 94) une hypothèse expliquant la similitude de diagramme floral entre la sect. Squarrosi et le reste du genre Scirpus par l'évolution poussée à l'extrême d'un épillet devenu uniflore et n'ayant gardé qu'une pièce axillante. Cette « évolution par réduction aboutirait à « régénérer » le type Scirpus après un cycle complet de floralisation d'une inflorescence ». Nous en déduisions une nécessité d' « éclater ce genre artificiel ». Notre hypothèse n'était toutefois fondée que sur une ressemblance morphologique; notre raisonnement ne traduisait que la conclusion logique de l'évolution menant de l'épillet de Cyperus à la « fleur » de Lipocarpha ou Ascolepis, évolution elle-même proposée depuis longtemps (HOLM, 6) mais n'ayant recueilli que récemment l'accord à peu près unanime des cypérologues. Encore aujourd'hui, les genres Lipocarpha et Ascolepis sont souvent placés, dans des travaux floristiques, dans la tribu des Scirpées; aussi notre hypothèse nous avaitelle paru insuffisamment étayée pour conduire à la création d'un genre, d'autant que nous ignorions à l'époque les résultats de VAN DER VEKEN (24) et que nous n'accordions pas toute leur importance aux faits anatomiques pourtant mis en évidence dans ce groupe par CHERMEZON (2).

Van DER VEKEN avait découvert que toute une fraction du genre Scirpus possède un embryon de type Cyperus, soit les sections Eleogiton, Isolopis, Holoschamus, Oxycaryum, Desmoschamus, et Micramhi (celle-ci incluant la sect. Squarrosi Cherm.). Le genre Scirpus s. lat. n'offre pas moins de cinq types d'embryon différents, soit tous les types reconnus par Van DER VEKEN dans la sous-famille. L'auteur, prudent, souligne pintérêt qu'il y aurait à diviser Scirpus, mais ne prend pas de décision taxonomique définitive. Il note que les S. sect. Micrauthi, « seul taxon dans Scirpus s. J. dont l'anatomie est chlorocypéro'de, ont des affinités avec Cyperus sect. Dichostylis et avec Hemicarpha, qu'un nouvel examen comparatif s'impose pour déterminer leur statut exact ». Malgré une lègère creur (seule la sect. Squarrosi à une anatomie chlorocypéro'de, et non la totalité de lq sect. Micranthis s. lat.) VAN DER VEKEN semble bien avoir suggéré de faire de ce groupe un genre à part.

Fortement influencés par le travail de VAN DER VEKEN, HANNS & LYE (4) et LYE (16, 17) décidèrent, dans le cadre de leur travail sur les Cypéracées de l'Uganda, de procéder au découpage de Scirpus s. lat. En outre, ils proposent d'inclure dans la tribu des Cypérées tous les Scirpus à embryon expéroïde, et de rétablir en conséquence les genres Oxycarpum, Desmoschenus, Holoschenus, Eleogiton et Isolepis, celui-ci rassemblant les sect. Isolepis et Micrathii, malgré la remarque de VAN DEN VEKEN sur cette dernière section. Nous parlerons plus loin (voir paragr. D) des trois premiers genres, dont la distinction nous semble en effet utile, et dont le classement par HANNS & LYE à la base du phylum des Cypérées est admissible.

Mais le traitement donné par ces auteurs d'Eleogiton et Isolepis appelle nos critiques. Se fondant en effet sur nos propres conclusions concernant la sect. Squarrost, ils les adoptent en les étendant à l'ensemble des Isolepis et à Eleogiton; ils admettent ainsi que dans la totalité des espéces constitues ces genres la fleur n'est que l'ultime stade de la réduction d'un épillet de type Cyperus. Ils placent dono Isolepis et Eleogiton tout au sommet de la lignée des Cypérées. C'est là nègliger les faits anatomiques pourtant rappelés par VAN DER VEKEN.

Aujourd'hui ees faits anatomiques repassent au premier plan des critères taxonomiques, à la lumière de l'évolution très importantes dont ils sont l'un des précieux indicateurs, au même titre que le rapport isotopique C13/C12 (15, 22). La genèse du syndrome photosynthétique de HATCH & SLACK correspond à une évolution profonde, agissant sur de multiples aspects. Sa réalisation à plusieurs reprises et toujours selon des modalités identiques dans des groupes taxonomiquement distincts, voire éloignés, est déjà surprenante; aucun exemple d'évolution inverse ne laissant aucune trace n'est aujourd'hui connu. Or, si le genre Cyperus est partagé en deux par l'apparition du syndrome (qui selon nous s'est produite une seule fois chez une espèce - actuelle ou éteinte? - appartenant au genre), tous les taxons déjà reconnus comme dérivant de Cyperus puis Mariscus, jusques et y compris Lipocarpha et Ascolepis, ont une photosynthèse en C₄, II en est de même pour les Scirpus sect. Squarrosi, qui correspondent bien à la phase ultime de l'évolution morphologique de l'épillet. Par contre les Eleogiton et Isolepis, à anatomie eucypéroide et photosynthèse en C3 (ou CALVIN), ne peuvent pas dériver des Cypérées évoluées, et doivent se classer à la base du phylum, au voisinage d'Holoschanus; leurs fleurs sont homologues de fleurs de Scirpus, et non des épillets réduits.

En dehors des cas fort rares, inconnus dans les flores tropicales, et de portée de toute façon limitée, où l'on a pu expérimentalement reconstituer des tronçons de la filiation réelle des taxons, il est bien évident que toute spéculation taxonomique revient à l'estimation de probabilités d'occurrence de tel ou tel fait d'évolution. Pour rendre compte à la fois de la classification donnée par HAINIS & Lvie et des faits anatomiques qu'ils négligent on pourrait certes dessiner un arbre phylogénique dans lequel les Isolepis dériveraient de la fraction « CALVIIN » des Cyperus par réduction de l'épillet; sur ce phylum serait apparu, une troisième fois et tardivement, le syndrome de HAICH & SLACK, produisant seulement les trois espéces de la sect.

Squarrosi. Cette hypothèse, concevable, est hautement invraisemblable, parce que :

- Aucun vestige de cette lignée, autre que le genre petit et spécialisé Courtoisia, ne subsisterait, ceci en regard d'une lignée « HATCH & SLACK » très riche et ramifiée, comptant la maieure partie des Cypérées actuelles.
- Une telle hypothèse relèguerait au rang des convergences accidentelles les ressemblances étroites entre les Scirpus sect. Squarrosi et certains Ascolenis.
- L'es Scirpus squarrosus, rehmannii et kernii ne peuvent donc rester dans Isolepis, où les placert HAINES & IVE. Ils constituent à notre aver un genre nouveau. Nous le dédions au précurseur que fut en l'occurrence RIKLI, qui le premier accorda une importance taxonomique cere exagérée aux deux types de structure anatomique mis d'abord en évidence par DIVAL-EQUEY (3).

RIKLIELLA J. Rayn., gen. nov.

- Scirpus subgen, Chloroseirpus CHERM., Arch. Bot. Caen 7, Mém. 2: 2 (1936), nom. nud.; Fl. Madag. 29: 141 (1937), quoad descr. et specim. cit., excl. syn. S. hystrix THUNS.
- Scirpus sect. Squarrosi Cherm., Arch. Bot. Caen 7, Mém. 2: 2 (1936), nom. nud.: Fl. Madag. 29: 141 (1937), quoad descr. tant.

Herbæ pumilæ annuæ, basi foliatæ. Inflorescentia capitata, c spieis distinctis och sies senstrueta. Squamæ oblongæ concavæ carina I-nervia viridi in mueronom squarrosum excarreuti, lateribus hyalinis aclumium amplectentibus. Achænium obovatum plus minusve compressum, cellulis epidermalibus isodiametricis. Style 2-3.

Genus aliquot Ascolepidis speciebus affine, squama spieulæ nia distinctum. A genere Isolepidi anatomia fasciculis vascularibus vaginis chlorophyllosis eireumdaris, chlorocyperea dicta, aique photosynthesis modo longe recedens, etsi structuram inflorescentiæ simulans.

Species typica: Rikliella rehmannii (Rikl.) J. Rayn. (- Seirms rehmannii Ridl.)

CLÉ DES ESPÈCES

Bractée involucrale inférieure dressée, inflorescence pseudolatérale, Stigmates

3 très courts (0,1 mm); akène trigone. Glumes longues de 1,0-1,8 mm R. squarrosa Bractées involucrales étalées sous l'inflorescence visiblement terminale.

Stigmates longs de 0,2-0,3 mm, Glumes longues de 1,7-3,0 mm,
Stigmates 3. Alche trigone orné de proses cellules arrondies proéminentes

Rikliella squarrosa (L.) J. Rayn., comb. nov.

- Scirpus squarrosus L., Mani, Pl. 2: 181 (1771); J. RAYN., Adansonia, ser. 2, 8 (1): 95, tab. 1, fig. 9-12. (1968).
- Isolepis squarrosa (L.) H.B.K., Nov. Gen. Sp. Pl. 1: 202 (1815), quoad eonib. tant.
- Ascolepis tenuior STEUD., Syn. Cyp. : 105 (1855).

Type: Koenig in Linné 71.49, Inde (holo-, LINN; photo-, P!).

Espéce exclusivement asiatique, de Ceylan et du Punjab à la Chine et Java.

Rikliella rehmannii (Ridl.) J. Rayn., comb. nov.

- Scirpus rehmannii RIDL., Trans. Linn. Soc., ser. 2, 2: 159 (1884); J. RAYN., loc. cit. : 97, tab. 1, fig. 6-8 (1968).
- S. hystrix auct. non THUNB.

LECTOTYPE: Welwitsch 1678, Angola (BM!).

Espéce d'Afrique tropicale méridionale, de l'Angola au Kenya, au Natal et à Madagascar. A souvent été confondue avec *Isolepis hystrix* (Thunb.) Nees cantonné autour du Cap, jusqu'à l'embouchure de l'Orange au Nord.

Rikliella kernii (Raym.) J. Rayn., comb. nov.

- Scirpus kernii RAYM., Nat. Canad. 86: 230 (1959); J. RAYN., loc. cit.: 95, tab. 1, fig. 1-5 (1968).
- S. squarrosus auct, afr. non L.

Type: Berhaut 4692, Sénégal (iso-, P!).

Espèce surtout présente au nord de l'équateur, du Sénégal à l'Éthiopie (et l'ouest de l'Inde, fide S. HOOPER, in litt.), avec un îlot méridional autour du L. Tanganyika.

Le problème subsiste de la nature exacte de la pièce unique axillant la fleur de Rikliella. En d'autres termes, quelles sont les pièces disparues? Tei nous sommes réduits à une hypothèse relativement fragile, que seule vient étayer la ressemblance entre Rikliella et Ascolepis dipacaoldes; il semble bien que la pièce restante soit la première glume de l'épillet, correspondant, en toute logique, à la première fleur, seule présente. Bractée et préfeuille seraient donc disparues, alors qu'elles sont encore présentes chez Ascolepis dipacaoldes (la préfeuille déjà fortement réduite), et que la bractée subsiste chez A pusilla Ridl. Il semble bien que l'évolution aît laisée ici des témoins de toutes ses étapes— sans doute parce que relativement récente— et que Rikliella représente le dernier stade d'une lignée passant par Ascolepis.

Mais on pourrait nous représenter que si la pièce restante n'est pas la première glume, mais la bractée, alors Rikhelhe divervait de la lignée Lipocarpha-Hemicarpha (pour autant que ces deux genres soient distincts) par perte de préfeuille et glume, évolution entamée chez Lipocarpha où ces pièces sont hyalines, très minces, se continuant chez certains Henicarpha jusqu'à H. micraunha, chez qui la pièce unique est bien considérée comme la bractée de l'épillet originel.

Bien que nous penchions personnellement pour la première hypothèse, cette incertitude est pour nous une raison de plus de considérer Rikliella comme un taxon à part, distinct à la fois d'Ascolepis et de Lipocarpha.

Les riches collections effectuées depuis environ 20 ans en Afrique Orientale, en particulier par E. A. Robinson, ont fournit un certain nombre de plantes rares, dont plusieurs nouvelles, appartenant à ces lignées de Cypérées évoluées à épillet uniflore réduit. Avant de passer à plusieurs descriptions d'espèces, nous étudiérons le cas d'une plante déjà mais rarement récoltée, décrite et connue sous le nom de Fictinia lipocarphilotées Kük. Le genre Ficinia, classiquement considéré comme une Scirpée de différant de Scirpus s. lat. que par un disque hypogyne, ne sort guère de l'Afrique du Sud. L'anatomie de Ficinia est eucypérée, signe d'une photosynthèse en C₉ confirmée par un δ¹³C de — 26,8 mesuré chez F. midrea (Lam.) Pfeiff. (RAYYAL & LERMAN, incl.). VAN DER VEKEN TOUW chez. Ficinia des embryons de type Cyperus, et l'on peut s'étonner que HAINES & LYE qui devraient logiquement incorporer ce genre aux Cypérées, n'en fassent aucune mention dans leur schéma évolutif (4, p. 480, fiz. 3).

Ficinia lipocarphioldes est aujourd'hui représenté par des récoltes recentes (Richards 15131, Robinson 5108) dont l'étude nous amène à reconsidérer complètement son appartenance générique.

Tout d'abord la « fleur » de Fichtia lipocarphioldes comporte non pas une bractée availlante unique (cas général chez Fichia), mais trois pièces, les deux inférieures de petite taille, faiblement nervées, la troisième embrasant la fleur et l'akène, plus longue, à carbe prolongée en fort murcon-Kükesttiat. (13) assimilant les deux pièces supérieures à celles observées chez Lipocarpha, a considéré cette espèce comme « intermiédiaire » entre Lipocarpha et Fichida; l'est la raison de l'épithète spécifique; néammoins, attribuant la primauté à la présence chez sa nouvelle espèce d'un disque hypogyne effectivement similaire à celui rencontré chez Fichida, il la classe dans ce genre, malgré un manque total de ressemblance à bien d'autres points de vue: les vrais Fichida sont des plantes vivaces, remarquables par leurs feuilles à gaines parcheminées; leurs épillets ne sont jamais unifores (ce que, d'ailleurs, note Kükesthath.), les glumes ont une texture et une nervation différentes et sont insérées en hélices il est vrai parfois redressères.

Attribuer à un caractère positif unique la préséance sur un ensemble de caractères négatifs n'était sans doute pas une heureuse solution, d'autant que, finalement, le disque hypogyne est connu dans des genres divers (p. ex. Sclerid) et ne caractérise absolument pas Ficinia.

Aujourd'hui le maintien de l'espèce dans Ficinia nous paraît impossible :

- Un taxon « intermédiaire entre Lipocarpha et Flcinla » est bien difficilement concevable, étant donnée la position de Lipocarpha, au sommet de l'évolution des Cypérées, alors que Ficinia, même si on l'inclut dans les Cypérées, demeure vers la base du phylum, au voisinage d'Isolepis.
- 2. F. lipocarphioldes est du type photosynthétique « HATCH & SLACK » (8¹³ C de 16,3, LERMAN & RAYNAL, Ined.); son anatomie est chlorocypérée (fig. 5). Ceci, ajouté à tous les autres caractères aberrants pour le genre, exclut son maintien dans Ficinia.

 L'espèce serait moins mal placée dans Lipocarpha, en raison de ce qui précède et aussi du fait que l'abscission de la diaspore se fait entre

bractée et préfeuille, comme chez Lipocarpha.

4. Mais deux caractères viennent contrarier cette possibilité; tout d'abord le disque hypogyne, totalement inconnu chez Lipocarpha; ensuite l'importance relative de la préfeuille et de la glume; toutes deux hyalines, la seconde réduite et incluse dans la première chez Lipocarpha; ici au contraire c'est, et de loin, la glume qui prédomine, tout comme chez Mariscus ou Ascolepis et vraisemblablement Rikhella).

Ces différentes raisons nous semblent suffisantes pour décider de la création, pour cette plante inclassable, d'un genre nouveau monotypique :

ALINIELLA J. Rayn., gen. nov.

Herba annua, gracilis, basi foliata. Inflorescentia congesta (vel 1-radiata), spicis discretis ovalis squarrosis. Spiciala 1-flora, bracteis distribis 3, diadus inferioribus parvis hyalinis subuervis, superiore longiore fiorem amplectanti carina ia mucroom rectum desinenti. Stamina 2. Stylus trifidus. Hypogynium hyalinum subcrassum cupuliforme, ore truncatum vis lobatum.

SECIES ADHUC UNICA: Aliniella lipocarphioides (Kük.) J. Rayn., comb. nov. (= Ficinia lipocarphioides Kük., Rep. Sp. Nov. Beih. 40 (1): tab. 87 (1937), et Anh.: 125 (1936). Vid. tab. 5.

Genus Aliniæ Raynal. dedicatum, cui gratiam tantam debeo ob permulta consilia optima amicissime data, laborem indefesse communiter perfectum, necnon mirabiles plantarum icones tantis cura et arte et patientia delinentas.

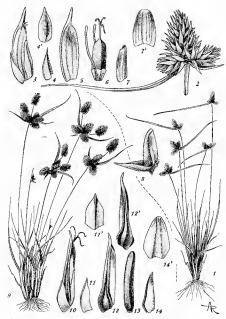
Type de l'espèce : Peter 43922 b.

Cette petite annuelle encore peu récoltée fréquente les marécages temporaires rocheux de Tanzanie et Zambie.

C. — TROIS NOUVELLES CYPÉRÉES ANNUELLES D'AFRIQUE ORIENTALE

Nous avons extrait d'un riche matériel provenant de l'herbier de E. A. Rouisson et obligeamment prété par le New York Botanical Garden ¹, trois espèces nouvelles, toutes annuelles, croissant dans des conditions similaires de petits marécages temporaires, et appartenant elles aussi au groupe des Cypérées évoluées à épillets uniflores. Toutes trois ont une photosynthèse « HATCH & SLACW (RAYNAL & LEMMN, Iried.) et viennent done augmenter le cortège de ces petites espèces fugaces, peu visibles, rarement récoltées, dont l'intérét est si grand pour la comprêhension de l'évolution de la tribu des Cypérées.

^{1.} Nous remercions tout spécialement le \mathbf{D}^r T. Koyama, Curator, pour son accueil et sa coopération



Pl. 5. — Aliniella lipocarphioides (Kük.) J. Rayn. (d'après M. Richards 15131): 1, vue gênerale x 1; 2, inflorescence x 5; 3, épillet x 50; 4, bractee x 20 et 4*, id. vue dorsale; 5, flutue conserve con place après la chute de l'active entouré de sa glutine x 20. — Marices malavier x 20. — Profession x 20. — Prof

Mariscus malawicus J. Rayn., sp. nov.

Herba annua circa 15 cm alta, Folia basilaria plana vaginis purpurascentibus, lavina plana vague ad 50 mm longa, 15,5 mm lata. Boxeces involucates 23 foliaceva basi non ampliatas, Inflorescentia umbellata pauciradius; radii 1-2 longiores (0,3-1,5 cm), ectori umplitas, Inflorescentia umbellata pauciradius; radii 1-2 longiores (0,3-1,5 cm), ectori unilli Spica 3-6 oroido-vylundius usque ad 7 v.4 mm. Spiculae deure conferto doctoria vel recampule patentes uniflores. Basetes prophylloque membranaece ovato-lanceolatae minime susque ad 10, mm longe; control apreceditae, uservis 3 viridibus prominentibus, lateribus fiyalinis carina apicem versus in mucronem beveem eccurranta destinenti. Stamen 1, anthera 0,3 mm longe connectivo haud promoces. Sphus profunde trifidus, Ackenium anguste lineare triquerum nitidum late brunneum ad 14-1,6 v. 0,25 mm.

Ex affinitate M, paradoxt (Cherm.) Cherm. sed spicis spiculisque duplo majoribus et defectu squame superioris sterilis bene distinctus. Vid. tab. 5.

Typus: Robinson 4440, in sabulosis temporaliter humidis, ca. 5 km versus austroorientem ab urbe Fort Hill dicta Malawii, 11-3-1961 (holo-, NY!, iso-, P!).

Ascolepis ampullacea J. Rayn., sp. nov.

Herba annua 5-10 cm alia. Polis basilaria seneca vagnis purparascentibus lambas ad 3 cm longo. Caulis filiformis beris. Bracetes (wobserdes 2-3 basi cordato-majors, sab inflorescentia paseuses, inferior ad 2-3 cm longo. Inflorescentia congesta circa 6 mm ini diamero. Spice 23 subsphereires invese dones sugne ad 4 × 3,5 mm. Spiculas uniflores. Bracetea anguste linearis abildo-hyalina ad 1,3 mm × 0,15 mm, carinata tenuiter trievris. Bracetea anguste linearis abildo-hyalina ad 1,3 mm m × 0,15 mm, carinata tenuiter trievris. Squama feetilis ad 17-18 mm longo, florem foreas, abilda, basi angusta 5-7-nervis. Visis in ampullam fisiformem cassam bullatam viveam inflatas. Squamella sterlis linearis hyalina c. 1,3 mm longo. Stames 1, anthera 0,4 mm longe connectivo haud productos. Stylus profunde triffatus. Achavitum oblongum trigonum atroviolaceum aplee mucronatum ca. 1,0 mm longum.

Ex affinitate A. peteri Kúp. spiculæ structura, sed characteribus multis et præcipue figura squamæ fertilis bene distincta. Vid. 1ab. 6.

Typus: Phipps et Vesey-FiteGerald 3233, in planitic lateritica versus occidentalem ripam paludis Mweru-wa-ntipa dietae, ca. 5 milia versus septentrionem a pago Mitzombwe dieto Zambiae, 16.4.1961 (holo-, NY!; iso-, PI).

Par la structure de son épillet, cette espèce s'apparente indiscutablement à Assolepis peteri Kuk, anisi qu'à A, pusilla Ridl. Chez cette dernière espèce en effet, une dissection très minutieuse permet souvent de dèceler, à l'intérieur de la glume fertile, qui est entièrement soudée en tube autor de la fleur, une glume stérile réduite à une très petite écaille hyaline. Ces trois espèces, ainsi que A. dipsacoides (Schum) J. Rayn,, different donc par leur plan inflorescentiel des Assolepis typiques (A. capensis) qui n'ont aucune seconde glume stérile. Il ne nous paraît cependant pas opportun de séparer pour l'instant ces espèces dans un genre distinct: la spécialisation de l'épillet qui, devenu uniflore, a) perd sa préfeuille; b) voit la glume fertile devenir prédominante, embrasser la fleur, puis l'engainer, enfin l'inclure totalement, nous paraît la même dans tous les cas bien que réalisée à des derès divres.

Lipocarpha echinus J. Rayn., sp. nov.

terba amua 10-20 cm ala, Folia basilaria vagitis purpurascentius, lamina seacea usque ad 30 × 0,5 mm. Caulis gracilis subcylindrica lavis. Braciez involucrales 1-2, inferior ad 2-5 cm longa, paentes. Inflorescentia congesta e spieis 3-5 discretis constructa. Spieu ovoldeo-contex usque ad 5-7 × 3 mm atroviolaeces, mueronibus virtidius bracteurum echinars. Bractea spiculse concliformis, basi anguste oblonga, sursum amplian obovata,



Pl. 6. — Lipocargha echinus J. Rayn. (Robinson 1350, type): 1, vue générale × 1; 2, inflorescence × 4; 3, épillet v. 15; 4, bractev × 15; 5, glume (embrassée par la préfeculile lorsqu'elle est en placto. 15; 6, akien v. 15; 7, préciulle v. 15. — Asochos ampulacen 1, and Chuppe et Vesso-Pier Gendl 2323, type): 8, vue générale × 1; 9, infloressence × 4; 10, épillet × 13; 11, bractev × 15; 12, glume x 15; 13, akiene x 15; 14, préciulle × 15.

agise abrupte acuminato-mucronata, 1,7 mm longa, nervo medio viridi. Prophyllo dovisu μ , 0.7×0.5 mm, apiec rumeata, membranerea atroviolacca, dorso plana, lateribus casis finerem amplectentibus. Squama fersitis ovata plana 0.6×0.4 mm purpurea membranerea stamana 8 connectivo in acumen anguse triangularl lange producto. Stribus perofunde trifidus 0.5 mm longus. Ackarium late obovioleum trigonum bruneum nitidum, 0.8×0.5 mm. cultais isodiomapricis minure nunculatum, apiec brevisisme advicational consistency and 0.8×0.5 mm. cultais isodiomapricis minure nunculatum. apiec brevisisme advications.

Species distincta, staminibus 3 habituque annuo L. prieurianae Steud. vel L. sphacelata

(Vahl) Kunth similis sed characteribus ceteris valde propria.

Typus: Robinson 1550 in uliginosis umbrosis temporaliter dessicatis, elevatione 5000 pedum, propre pagum Shiwa Ngandu dictum Zambiæ, 2.6.1956 (holo-, NY! iso-, Pl, K).

Cette espèce entre très naturellement dans Lipocarpha en raison de sa diaspore étroitement enveloppée dans la préfeuille et la glume réduites et membraneuses. Il faut toutefois remarquer que dans le matériel examiné la préfeuille demeure fréquemment attachée à l'axe de l'épi; le niveau d'abscission ne serait donc sas surfaitement défini.

Aucune des trois espèces décrites ci-dessus n'est donc exactement conforme à la description classique du genre dans lequel nous la classons: Mariscus malawicus, tout comme M. paradoxus, sont dans le genre des espects et se marginales, montrant le degré le plus élevé de réduction de l'épitlet. Assoilepis ampullacea, comme ses congenères A. peteri, A. pusilla, et A. dispacoides offre au contraire un épitlet qui, s'il a bien perdu sa précuile, n'a pas atteint te degré de réduction typique du genre. Lipocarphia echhus montre un niveau inconstant de l'abscission de la diaspore (diversence d'ailleurs plus faible que les deux précédentes).

Ccci illustre à notre avis combien l'Afrique Orientale constitue pour cette fraction évoluée des Cypérées un creuset où une évolution vraisemblablement peu ancienne a multiphié les formes, et en quelque sorte « essayé » toutes les possibilités de différenciation; nous avons la chance que beaucoup de témoins de cette évolution subsistent actuellement, cequi, naturellement, complique la tâche du taxonomiste car les coupures y sont malaisées, mais constitue un magnifique exemple d'une « explosion » évolutive multi-directionnelle, avec un petit nombre de représentants dans chaque phylum, faisant suite à une histoire sans doute beaucoup plus longue et moins mouvementée, dont les centaines d'espèces si peu dissemblables du genre Cyperus sont les représentants.

D. — TENTATIVE DE CLASSIFICATION NATURELLE DES CYPEROIDEÆ

ÉVOLUTION SUPPOSÉE DE LA FAMILLE

A mesure que s'accroit et s'étoffe l'apport à la systématique classique de disciplines nouvelles, le besoin se fait sentir de réviser, parfois profondément, des concepts certes longtemps utiles, mais dont les fondements se limitaient en pratique — nécessité ou habitude — à des modèles de pure macromorphologie. La taxonomie résultante gardait une grande par d'artificiel, que ce soit par attribution d'une valeur systématique exagérée

à des aspects morphologiques susceptibles de convergence aisée (inflorescences condensées en têtes, ou restreintes à un épillet unique, tiges aphylles, etc.) ou par incompréhension de la filiation réelle des formes, faute de ialons objectifs indépendants de cette même morphologie.

Ainsi la classification des Cypéracées repose-t-elle encore pour une large part sur des types floraux ou inflorescentiels dont la succession véritable est demeurée, demeure encore souvent un objet d'hypothèse et de controverse. Le sens même de l'évolution du plan floral était inconnu ; pour les « classiques » la fleur dérive, par réduction progressive, du plan floral des Liliales ou des Joncales; dans ce cas des genres comme Oreobolus, Fuirena seraient les témoins les plus proches du plan floral ancestral. Pour une autre école (MATTFELD, HOLTTUM, KERN), la fleur originale aurait été très simple, unisexuée: c'est la condensation et la simplification d'inflorescences complexes qui aurait produit les divers plans floraux diclines; alors les Mapanioïdées, sans doute aussi les Caricoïdées, seraient les descendants - lointains car fort évolués - représentant le mieux, à ce titre, l'hypothétique ancêtre. Le plus curieux, c'est que les apports nouveaux des branches « modernes » de la botanique semblent favoriser tantôt l'une, tantôt l'autre de ces hypothèses, de sorte que la phylogénie générale de la famille reste encore une affaire d'opinion.

DONNÉES NOUVELLES

Si une solution générale et définitive de ce problème nous échappe encore, il est incontestable que, dans le détait, des observations nouvelles ont récemment, et de plusieurs directions indépendantes, apporté des faits assoceptibles de rajeunir et relancer une systématique quelque peu essoufflée. Ainsi les travaux de VAN DER VEKEN (24) ont-lis montré l'existence de types d'embryon bien définis, dont on peut, au moins partiellement, imaginer la succession phylogénique. Nos travaux récents sur la répartition des types de photosynthèse rajeunissent des critères anatomiques depuis longtemps proposés (Rikl. 23) mais plus ou moins oubliés. Après le long règne d'une classification purement morphoscopique à peu près stable dont on s'accommodait, les nouvelles données permettent et réclament la reprise d'une recherche tendant à cette «holotaxonomie» plus nautrelle dont parle déjà VAN DER VEKEN, et que d'autres faits toujours plus divers et nombreux devront tenit évaver ou révisier.

Ces nouveaux apports ont déjà provoqué un regain d'intérêt, et des remaniements de la classification ont été récemment proposès. Si VAN DER VEKEN, trop prudent, n'a pas exploité jusqu'à leur terme les conclusions déduites de ses observations, et a seulement suggéré un découpage du genre Scripus s. lat., d'autres, depuis, s'en sont chargés. Nous sommes ainsi d'accord avec HAINES & LYE (4. 17) pour restreindre Scripus à sa section-type, et admettre des genres tels qu'Isolepis, Schenoplecus, Blysmus, Baothryon, etc. La démarche inverse, consistant à rendre les genre de plus en plus vastes et flous, en y agglutinant tous les taxons supposés

en dériver, procédé qui, après KüKENTHAL, fut longtemps celui de KOYAMA (11) nous parait ainsi battu en brèche par la simple observation des faits, et n'offrir qu'un regrettable risque de confusion.

MODÈLE DE HAINES & LYE

Mais HAINES & LYE, débordant du cadre de Scirpus, et pensant tenir dans l'embryographie des critères infaillibles, ont produit un apercu sur "Da phylogiende des Cypéroddés (4). Il se fonde d'une part sur une priorité du type embryographique, d'autre part sur des spéculations sur l'évolution des inflorescences qui généralisent trop hâtivement une idée émise par nous en 1968, en étendant à l'ensemble des Isolepis ce que nous proposions — et que nous précisons aujourd'hui — pour les seuls Scirpus sect. Squarrosi, c'est-à-dire Rikiella.

L'un des arguments favoris des contempteurs de la taxonomie est qu'on peut lui faire dire n'importe quoi, faire dérive les taxons les uns des autres au grê de sa fantaisie, pourvu qu'on ait l'imagination ferile. Certes, une science s'efforçant de reconstituer une évolution vieille de millions d'années à l'aide des seuls témoins actuels et de quelques bribes d'information fossile, ne saurait prétendre au titre de science exacte. Les efforts des biosystématiciens et taxonomistes expérimentaux, s'ils permettent de préciser de façon objective de nombreux mais courts chaînons évolutifs recents, et aussi de mieux comprendre le mécanisme génétique des transformations, n'aboutiront toutefois jamais à reconstruire un arbre phylétique dans sa totalité.

Classifier est pourtant utile, et la recherche d'un classement aussi anaturel » que possible un objectif rationnel et louable. Dans son travail de détective, le taxonomiste doit savoir ne compter que sur les faits évolutifs les plus probables. En présence du nombre immense des filiations imaginables, son role consiste done à sélectionner les plus vraisemblables de céarter aussi longtemps que les présomptions de réalisation demeurent faibles, les hypothèses improbables, aussi séduisantes soient-elles.

Certains aspects du modèle proposé par HAINES & LYE impliquent des hypothèses évolutives à notre avis très peu probables, en tout cas beaucoup moins que d'autres qui, conduisant évidemment à une phylogènie différente, rendent compte des faits de façon beaucoup plus simple et vraisemblable. Il est vrai que nous bénéficions aujourd'hui de données sur l'évolution du mode de photosynthèse dont HAINES & LYE ne disposaient pas; tout au moins n'avaient-lis à leur disposition que les connaissances acquises sur l'anatomie, connaissances qu'ils sont excusables d'avoir négligé, car c'était l'attitude quasi-unaimie.

PLACE D'ISOLEPIS

Ainsi, HANSE & LYE, généralisant un raisonnement que nous limitions aux seuls Rikliella, font dériver tous les Isolepis de Cyperus; en d'autres termes la fleur d'Isolepis serait un épillet de Cyperus extrêmement réduit. Si rien, morphologiquement, ne permet de contredire cette hypothès a si elle est soutenable du point de vue embryographique (Isolepis a un embryon de type Cyperus), il est par contre très difficile d'admettre que les Isolepis à photosynthèse du type le plus courant, en C., dérivent d'un groupe entièrement à photosynthèse évoluée en C., (Mariseus, Lipocarpha, Ascolepis, cic.); ce serait supposer une évolution règressive totale du processus photosynthètique, règression dont aucun exemple n'est aujourd'hui connu. Le caractère hautement complexe des modifications entraînées pur l'appartition du syndrome de HATCH & SLACK rend improbable une disparition totale, sans trace aucune, de ces modifications. Même des régressions partielles (cas connu des Pauleum subgen. Dichamhelhum) ne sont pas absolument prouvées, le sens exact de la filiation demeurant contestable. En tout cas, nous pensons qu'en matière de phylogénie tout modèle rendant compte des faits de façon plus probable doit être préféré, a fortoir s'ill en rend compte de façon plus probable doit être préféré.

Un moyen de contourner l'objection ci-dessus est de faire dériver les solepis directement de la fraction « C₂» du genre Cyperus, solution toute-fois purement gratuite et également improbable, car à l'opposé de la magnifique série de formes qu'on peut reconnaître dans la lignée C₄ ac Marissus ARIkiella, aucun témoin n'existe d'une lignée-fantôme parallèle qui condui-

rait des Cyperus en C3 à Isolepis.

Prêts à abandonner leur beau modèle évolutif réduisant l'épillet de (Cyperus à une fleur d'Isolepis, HAINES et LYE admettent avec quelque prudence qu' « it is even possible that an Isolepis-type plant could have developed directly from Cyperus by merely changing from a distichous to a spiral arrangement of its glumes ». Cette hypothèse est dejà plus simple. Mais n'est-il pas encore plus simple d'imaginer l'inverse, soit le passage Isolepis-Cyperus par établissement de l'orthodistichie dans l'épillet? Cela ne s'oppose en rien aux autres faits connus : Isolepis se trouve suffisamment distinct de Scirpus par son type d'embryon, sans qu'il soit nécessaire de l'exiler le plus loin possible à l'extrémité de son pinylum par une construction certes hardle, mais compliquée, gratuite, et aujourd'hui infirmée.

Pour reprendre une idée émise plus haut, il nous semble que dans l'évaluation de l'importance, dans un phylum donné, d'un caractère, doivent entrer non seulement son degré de corrélation avec d'autres critères — aisément calculable — mais encore son degré de probabilité d'ocurrence au cours de l'évolution — bien moins facile à cerner — ainsi que sa capacité de règression. Ces deux dernières notions, d'estimation également hasardeuse, seuls l'expérience et le jugement d'un taxonomiste entrainé peuvent prétendre les apprécier. Nous en donnerons d'autres exemples :

LE PHYLUM PYCREUS

Kükenthal. (12) a totalement méconnu l'importante différence qui sépare les Cyperus à akène comprimé dorso-ventralement, à 2 stigmates, résultant d'un avortement de la branche stigmatique médiane (avortement qu'on peut rencontrer au sein d'un même espèce, voire d'un même individu, cf. C. pustularus Vahl), et les Pycreus, Queenstandiella et Kyllinga, à deux stigmates situés dans le plan sagittal de la fleur, et dont l'alcène est comprimé latéralement; ces aspects extérieurs correspondent à une modification importante de l'architecture des faisceaux vasculaires ovariens (cf. KoyAMA, 11). Si les Cyperus à 2 stigmates méritent à peine de constituer une section, par contre les trois autres genres sont très bien définis; la méconnaissance de la différence profonde de nature et d'importance entre cs deux types de « bistigmatisme » a conduit KükEntHAL à sa conception élargie et confuse du genre Cyperus, et même au classement de Queenslandiella parmi les Mariscus.

Dans leur schéma, HANES & L've font dériver d'une part Pycreus de Cyperus (leurs épillets ne tombent pas), d'autre part Kyllinga de Mariscus (leur épillets tombent entiers). C'est donner à l'abscission de la rachille spiculaire une importance plus grande qu'à l'akène sagittal du type Pycreus. En d'autres termes, ce deriner se serait réalisé deux fois, de façon identique et indépendante. Ce modèle nous semble moins probable que le nôtre, qui suppose une apparition unique de l'akène sagittal sur un phylum Pycreus Queenslandiella-Kyllinga subsisant une évolution parallèle à celle de la lignée Cyperus-Mariscus-Lipocarphae apparition de l'abscission de la rachille, réduction de l'épillet à une fleur fertile.

LES SOUS-GENRES DE CYPERUS

Autre exemple : dans Cyperus sensu stricto, Kükenthat, en découpant deux sous-genres, accorde un rang assez important à une transformation morphologique mineure, de réalisation multiple non seulement dans toutes les Cypéracées mais bien dans la plupart des familles d'Angiospermes, à savoir la contraction des axes inflorescentiels aboutissant à des inflorescences partielles ou totales en êtres plus ou moins compactes.

D'autre part le genre Cyperus est, dans la famille, le seul à offrir les deux modes de photosynthèse et d'anatomie foliaire. RIKLI vovait là un critère définissant deux sous-familles, ce qui, logiquement, l'avait conduit à scinder Cyperus en deux genres, C'était aller loin; il nous paraît prématuré de juger de l'opportunité d'une telle décision, d'autant que les Cypéracées chlorocypérées ne constituent pas un groupe compact digne du rang subfamilial, mais bien deux groupes distincts résultant d'une double apparition du syndrome sur deux phylums déjà différenciés. En outre, cette apparition, pour importante qu'elle soit, a fort bien pu s'effectuer au sein du genre sans autre perturbation. C'est à tort que Van Der Veken (24) indique que la répartition des deux types anatomiques coïncide avec les sous-genres de Kükenthal ; comme Chermezon l'avait bien vu, si le sous-genre Choristachys, à inflorescences non condensées, est bien chlorocypéré dans sa totalité, il en est aussi de même de plusieurs sections du sous-genre Pycnostachys, à inflorescences condensées (p. ex. sect. Bobartia, Platystachvi, etc.); nous l'avons vérifié en mesurant le δ13C dans toutes les sections (LERMAN & RAYNAL, ined.), Les deux caractères ne sont donc pas corrélés. ce qui ne peut surprendre, si l'on considère que les inflorescences non contractées — en principe les moins évoluées — correspondent au syndrome de HATCH & SLACK, qui témoigne à coup sûr d'une évolution positive.

Devant cet état de choses, il nous semble normal d'accorder à la réalisation la moins courante (le syndrome de HATCH & SLACK) le pas sur le phénomène banal, donc de restituer aux sous-genres Eucyperus et Chlorocyperus (les deux genres de RIKLI) leur statut sinon leur nom 1.

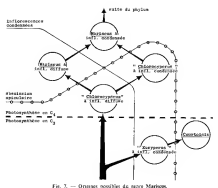
ORIGINES DE MARISCUS

Dernier exemple, illustrant les limites des possibilités actuelles de reconstruction phylogénique : dans le groupe considéré, il n'est guêre possible aujourd'hui de dire quelle a été l'évolution la moins fréquente, de l'abscission de l'épillet ou de la contraction de l'inflorescence. Aussi peut-on faire dériver les Mariscus à inflorescence capitée soit des Mariscus à inflorescence diffuse, soit des Cyperus chlorocypérés à inflorescence condensée (fig. 7). Dans le premier cas le découpage générique actuel se justifie, le genre Mariscus étant monophylétique. Dans le second la définition des deux genres senti au contraire à réfondre entièrement. Or cette dernière hypothèse ne manque pas d'arguments en sa faveur : ressemblance étroite entre, d'une part, Mariscus longibracteatus Cherm. et Cyperus distans L. f., d'autre part entre certains Marbeus sect. Bulbocaules et les Cyperus sect. Platystachyi. Peut-être même les deux voics ont-elles été empruntèes? Il semble impossible de l'affirmer aujourd'hui.

PLACE D'ELEOCHARIS - ORIGINE DES CYPEREÆ

Pour en terminer avec le schéma proposé par HAINES & LYE, nous soulignerons encore deux invraisemblances assez graves :

- Créant, semble-t-il, une tribu des Schanoplectex (nom. mal.?), ils y placent Eleocharis. Nous ne voyons aucune raison d'agir ainsi si Eleocharis et Schenoplectus ont des tiges normalement aphylles, c'est bien leur seul caractère commun, qu'ils partagent d'ailleurs avec bon ombre d'autres genres des tribus les plus variées. L'embryon des Eleocharis est de type Fimbristylis; la differenciation d'une stylobase, la prèsence de appilles stignatiques annelées placent à notre avis le genre Eleocharis sur le phylum des Fimbristylidées, dont il représente un rameau végétutivement spécialisé, mais peu évolué par ailleurs (encore des soies hypogynes, malgré une certaine tendance à leur disparition, photosynthèse en C.).
- Sur le schéma proposé les Cyperea paraissent dériver d'un ancêtre appartenant aux Schanoplectea; on imagine mal comment l'embryon de type Cyperus, relativement peu évolué et reconnu comme dérivant probablement en droite ligne du type Carex, pourrait descendre du type Schanoplectus, le plus différencié de tous de l'avis même de VAN DER VLKEN.
- Qui ne satisfont pas aux exigences du Code de Nomenclature, si l'on considére que l'espece-lectotype du genre, Cyperus esculentus L., est un Chlorocyperus.



MODÈLE PROPOSÈ

Nous proposons donc (pl. 8) un schéma des séquences que nous considérons comme les plus vraisemblables entre les genres de Cypéroïdées. Nous avons représenté les limites des quelques critères les plus importants utilisables dans la définition des possibles groupes supragénériques : soit classiques (morphologie ; absence constante des soies hypogynes, présence d'une stylobase différenciée, distichie de l'épillet, épillet uniflore) soit nouveaux ou rénovés (types embryographiques; types anatomiques et photosynthétiques).

Un coup d'œil à ce tableau montre qu'aucun critère isolé ne définit de groupes naturels satisfaisants. Par exemple la distichie de l'épillet connaît des exceptions (Cyperus michelianus subsp. michelianus) 1 et. de toute

^{1.} Exception qui n'en est pas une à notre avis : la différence entre orthodistichie (la « distichie » classique) et spirodistichie (qui donne une apparence hélicoïde aux insertions florales) n'est qu'une affaire de légère torsion de l'axe, ou peut résulter d'une légère précession dans le fonctionnement du méristème apical. Ainsi la différence entre les deux sous-espèces de Cyperus michelianus (L.) Link n'est-elle pas plus importante que

façon, ne correspond pas à la limite du type embryographique Cyperus, pas plus qu'au type anatomique chlorocypéré ni à la morphologie florate. Il en est de même de n'importe lequel des autres critères, pris isolément.

Cela n'est pas pour nous surprendre. L'évolution s'est faite sans grands à-coups et nous ne voyons pas pourquoi plusieurs modifications génétiquement indépendantes seraient apparues ensemble. L'importance des dissemblances entre taxons actuels, importance que les méthodes de taxonomie numérique nous permettent aujourd'hui de chiffrer, est le fruit du hasard des extinctions ou des proliferations de phylums, et non l'indication d'un « saut » important de l'évolution. La corrélation, dans un ensemble de taxons, de deux ou plusieurs caractères, est, en faveur du rassemblement des dits taxons sur un même phylum, un argument positif, mais toutefois pas une preuve absolue. D'autre part, des taxons he présentant pas cette corrélation peuvent néammoins appartenir au phylum, si les caractères sont apparus successivement et non simultanément.

Le modèle proposé aujourd'hui n'est pas une profession de foi, nous acueillerons voloniters toutes corrections et améliorations apporées par des variantes plus satisfaisantes. Pour nous, ce schéma est simplement un moyen d'exposer de façon synthétique le point de nos connaissances sur les Cypérées. Nous avons tenté d'y appliquer de notre mieux les principes énoncés plus haut : représentation des différences entre taxons, recherche conjointe de la vraisemblance et de la simplicité, rejet de tout système favorisant a moirt une catéeorie particulière de critéres.

Ce modèle fait donc apparaître : d'une part deux lignées riches en représentans, diversifiées de longue date et manifestant à des titres variés un degré certain d'évolution; ce sont les tribus des Fimbristyldex et des Cyperex ; d'autre part un ensemble demeurant assez peu spécialisé, bien qu'il renferme la lignée de Schenoplectus, ensemble que nous laissons volontairement groupé dans une tribu des Scirpeac, en attendant que des recherches plus poussées viennent éventuellement autoriser un découpage plus précis.

Étant donné que nous rejetons comme artificielle toute délimitation de stribus par le jeu d'un critère unique, le problème des limites à leur accorder « vers le bus » des phylums se pose évidemment; s'il est à notre avis facile de circonscrire les Fimbristylidées, les limites des Cypérées sont moins évidentes; si l'appartenance à cette tribu des Lipocarpha, Hemicarpha, Ascolepis, Aliniella, Rikliella est dorénavant certaine, le sort de la

celle entre Fuhrena stricta Steud., orthopentastique, et F. chlorocarpa Rildi, spiropentastique; or ces deux « espéces » son alaquord'hui trailes comme varietés (S. Hoores; and les anteurs à des découpages genériques, serait sans doute passible de remaniements profonds, si l'on voulait procéder à des recherches sur le nombre et le comportement profonds, si l'on voulait procéder à des recherches sur le nombre et le comportement rendament de l'action de l'ac

Pl. 8. — Relations phylogéniques hypothétiques entre les genres de Cyperoider. Les surfaces ombrées correspondent aux types embryographiques de Vax de Vexen; I, embryon de type Carex; II, de type Cyperus; III, de type Schanoplectus; IV, de type Filmbristylis; V, de type Bulbostilis.

branche Isolepis-Ficinia est plus sujet à discussion; nous sommes d'accord avec Hanres & Lyr pour intégrer aux Cypérées tous les genres de Cypéroïdées à embryon de type Cyperus, ceci au moins provisoirement, en attendant une révision sérieuse du critère de distichie.

Les Fimbristylidées réalisent des spécialisations qui leur sont propres : gaine périvasculaire à 3 assises, stylobase (qui peur tégresser chez Nemes), Nelmesta), papilles stigmatiques annelées, embryon de type Bulbostylis; mais leur inflorescence ne subti guêre d'évolution marquante, encore que le cas obscur de Nelmesta à « écaille hypogyne » médiane, mérite un examen pius approfondi.

Les Cypérées, par contre, conservent un embryon simple, bien que leur embryogénie soit, semble-t-il, très évoluée pour la famille (JUGUET, 9). C'est surtout par les modifications multiples du plan inflorescentiel, s'organisant en une remarquable série ramifiée selon des tendances divergentes dans la réalisation de la diaspore, que cette tribu se signale à notre attention. A partir de Mariscus la tendance générale est à la réduction de l'épillet à une fleur fertile unique. Deux directions divergent alors, l'une dans laquelle, la bractée restant seule bien développée, les autres pièces de l'épillet régressent en enveloppant le fruit (série de Lipocarpha); dans cette série l'abscission de la diaspore s'effectue sous la préfeuille, et peut-être vaudrait-il mieux faire partir ce rameau de Cyperus plutôt que de Mariscus; dans l'autre direction la spécialisation porte sur une régression de bractée et préfeuille, au profit de la première glume qui peut demeurer seule présente (Rikliella) ou devenir hautement spécialisée en utricule (Ascolepis capensis). Cette seconde lignée dérive sans doute directement de Mariscus, tout comme le court rameau Sphaerocyperus-Remirea, très proche de Mariscus chrysocephalus (taxons dont le statut générique mérite peut-être révision?).

Peut-être nous reprochem-t-on d'avoir souvent fait dériver les genres les uns des autres, sans respecter une prudence qu'il est généralement de bon ton d'afficher en les situant tous sur des rameaux latéraux d'un tronc résolument inconnu et supposé disparu. Nous ne prétendons certes pas que les espèces actuelles dérivent les unes des autres (encore que certains cas soient à cet égard bien troublants, cf. Cyperus distans-Mariscus longi-bracteatus, ou Ascolepis dispacoides - Riklella kernil). Mais nous croops qu'au moins pour les portions terminales des phylums, les espèces éteinte depuis peu, situées aux points de ramification, appartenaient déjà bien aux genres tels que nous les délimitons actuellement. Ceci nous frappe particulièrement dans la lignée des Cypérées oû, nous l'avons dit, le foisonnement des formes concentrées en Afrique sud-orientale rend les coupures génériques difficiles et laisse l'impression que cette explosion évolutive est récente et n'a encore subil que peu d'extinctions.

BIBLIOGRAPHIE

 Adam, J. G. — Hinéraires botaniques en Afrique Occidentale. Flore et végétation d'hiver de la Mauritanie Occidentale, Journ. Agr. Trop. et Bot. Appl. 9 236 p. (1962).

- CHERMEZON, H. Cypéracées, In HUMBERT, H., Flore de Madagascar 29, 335 p. (1937).
- (3) DUVAL-JOUVE, J. Étude histotaxique des Cyperus de France, Mém. Ac. Sc. Let. Montpellier 8: 347-413 (1874).
- (4) HAINES, R. W. & LYE, K. A. Studies in African Cyperacca IV. Lipocarpha R. Br., Hemicarpha Nees, and Isolevis R. Br., Bot. Notis, 124: 473-482 (1971).
- HAMILTON, G. Prodromus plantarum Indiae Occidentalis, 67 p., London (1825).
 HOIM, Th. Studies in the Cyperacear IX. The genus Lipocarpha R. Br., Amer. Journ. Sc., ser. 4, 7: 171-183 (1899).
- (7) HOOPER, S. S. New taxa, names and combinations in Cyperaceae for the « Flora of West Tropical Africa », Kew Bull. 26 (3): 577-583 (1972).
- (8) HOOPER, S. S. et NAPPER, D. Cyperacce, In HUTCHINSON, J. & DALZIEL, J. M.,
 Flora of West Tropical Africa ed. 2, 3 (2): 278,349 (1972)
- Flora of West Tropical Africa, ed. 2, 3 (2): 278-349 (1972).

 (9) JUGUET, M. Embryogénie des Cyperacea et des familles voisines, Application
- à la connaissance de l'embryon des Monocotylédones et à la Systématique. Thèse, Amiens, 300 p. (1971), ronéo.
- (10) KOYAMA, T. Classification of the family Cyperacea (1), Journ. Fac. Sc. Univ. Tokyo, sect. Bot. 8: 37-148 (1961).
- (11) KOYAMA, T. Classification of the Family Cyperaces (3), Quarterl. Journ. Taiwan Mus. 14: 159-194 (1961).
- (12) KÜKENTHAL, G. Cyperaceæ (Cypereæ), in ENGLER A. & DIELS L., Das Pflanzenreich (Cyperaceæ) IV, 20, 671 p. (1935-36).
- (13) KÜKENTHAL, G. Cyperacea, in Peter, A., Fiora von Deutsch-Östafrika, Repert. Sp. Nov. Beih. 40 (1): 381-540 (1936-37), et Anhang: 123-142 (1936-38). (14) LAMACK, J. B. de Tableau encyclopédique et méthodique des trois régnes.
- de la nature. Botanique, 1, 496 p. (1791-97).
 (15) LERMAN, J. C. & RAYNAL, J. La teneur en isotopes stables du carbone chez les Conérardes: a valeur taxonomique. C. R. Ac. Sc. Paris 275 : 1391-1394 (1972).
- Cypéracées; sa valeur taxonomique, C.R. Ac. Sc. Paris 275: 1391-1394 (1972). (16) Lyr, K. A. Studies in African Cyperaceæ II. The genus Oxycaryum Nees, Bot. Notis. 124: 280-286 (1971).
- (17) Lye, K. A. Studies in African Cyperaceæ III. A new species of Schoenoplectus and some new combinations, Bot. Notis. 124: 287-291 (1971).
- (18) METCALFE, C. R. Anatomy of the Monocotyledons, V. Cyperacea, Oxford, 597 p. (1971).
- (19) Palla, E. Zur Kenntnis der Gattung « Scirpus », Bot. Jahrb. 10: 293-301 (1889).
 (20) RAYMOND, M. An unusual African Bulbostylis, Mém. Jard. Bot. Montréal 55:
- (20) RAYMOND, M. An unusual African Buthostytts, Mem. Jard. Bot. Montreal 55: 36-39 (1962).
 (21) RAYNAL, J. Notes cypérologiques: XI. Sui quelques Scirpus et Ascolepis de
- l'Ancien monde, Adansonia ser. 2, 8 (1) : 85-104 (1968). (22) RAYNAL, J.— Répartition et évolution des modes de photosynthése chez les Cypéracées, C. R. Ac. Sc. Paris 275 : 2231-2234 (1972).
- (23) RIKLI, M. Beiträge zur vergleichenden Anatomie der Cyperaceen mit besonderer Berücksichtigung der inneren Parenchymscheide, Jahrb. wiss. Bot. 27: 485-580 (1895).
- (24) VAN DER VEKEN, P. Contribution à l'embryographie systématique des Cyperaccae-Cyperoideæ, Bull. Jard. Bot. Et. Brux. 35 (3): 285-354 (1965).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum. Parts.



QUELQUES CROTON MALGACHES NOUVEAUX

par J. Leandri

RÉSUMÉ: Ces plantes appartiennent respectivement aux groupes des espèces à inflorescence pédonculéo biextule, à feuilles non argentées ou dorées, obvoales ou e faux-losange, disposées en faux verticilles; des espéces à inflorescence subsessile; et de celles à grandes feuilles non argentées-dorées.

SUMMALY: These plants belong respectively to the group with pedunculate bisexual inflorescence, non-silver or golden, but obovate or obthombic pseudo-verticilitate leaves to the one with subsessile inflorescence; and to the one with large non-silver nor golden leaves.

Croton rubricapitirupis Leandri, sp. nov.

Fruex ramults gracillous cylindricis pseudo-dichotomis; internodits 4-5 cm longis, Pruex cxissi, liptonis; cortice cincero-osburiton, in sece costuduo et pilos muttos stellarosquamous aculeo central longiore erecto gerente. Nodi vidgo foliorum 2-3 jugos gerence, Sipudae mininar cadaçue. Petidos cylindricus 2-3 mm longis, 1-17 5 mm crassus, corteci illo oraniorum simili et pilis similibut hirris, apice glaudulis parris punctiformibus orants. Laminar hömbilgomis, subacuminan, bast cantenci-etientua vel posterius, ima basis paulo Lamina thombilgomis, subacuminan, bast cantenci-etientua vel posterius ima basis paulo longis, Q.5 latis. Nervi parum conspicui, fere angolo rectu divergentes, utriaque fere 10. Pili sugamosi aculeo contrall ececto oliogene maniti, solum pagina inferiere sparsi.

Inflorencenta Execualis pronografica, avillaris, ad 4.5 cm longa, valos forbus C.F. certa luferiors ve la aportero paras frobtus 2 partins ad apiecem insersii. Pediceliaa 3 fee 5 mm inagus: speda 3 5, valvata vel pseudo-imbricasa, quorum 2 valgo latina, orato-acuta, magna, 2-2.5 mm, percingentia, pilis squamatis et magnac ellis ornatai preuta, paras, mendrumacca, comirvatia, cilis longis in longum, apiec in crista dispositis, paras, mendrumacca, comirvatia, cilis longis in longum, apiec in crista dispositis, debida calteripidae, quibusdami interdum deficientibus. Filo 2 valvascistis, sepata ad 1,3 cm longis. 4 mm latis, pilis evras squamansis, intus stellatis satis sparsis pedicello pervici, hirtello, sepatis sicul pilo dentaro-telandiscis; pedia 3-5, melonat inem leiandiscia, 2-3 mm longis, 0,3 mm latis, disco salvenpulari vel plano; styl fee a dast irequated vivulis partis. Fincisis longis.

Туре : Service des Eaux et Forêts de Madagascar 11580 SF R. Capuron ,20.1.1955, fl. \mathcal{Z} , \mathcal{Q} (holo-, P!).

MADAGASCAR (Centre) : Ambatomenaloha, à l'Ouest d'Itremo. Restes de forêt ombrophile dans les vallons.



PLANCHE L

Croton undricopidrupis. — 1, sommet de ramille fleure: × 2/3; 2, détait du limbe fofisire: × 4, 3, fieur i, de spuls antièreur enlevis; on voit doux des pétates radimentaires glandidex, × 2; 4, un de ces derniers pétales: × 9; 5, coupe de l'ovaire: × 9; 6, fieur 3, deux sépales et le pétale antièreur énlevés × 4; 7, un pétale 2; 9; — C. symonhoreur: 8, teur ramille et inflorescence: × 2/3; 9, fleur (§ v. 3), production: 18, fleur (§ v. 4), etc. symonhoreur: 8, dex sépales × 4. — C. bergasse: 11, jeure ramille et inflorescence: × 2/3; 12, une fleur (§ 4 sépales: × 4.

Le nom donné est la forme latine au génitif de celui de la localité, qui veut dire : « roche à tête rouge ».

Cette plante appartient naturellement au groupe des Croton à inflorescence pedonculée bisexuée, à feuilles pseudo-verticillées obovales ou obrhombiques, non argentées ni dorées; elle peut y être distinguée un peu grossièrement de la facon suivante :

- I. Limbe entier, C. nitidula Bak, l'. Limbe ondulé ou denté, parfois subcordé.
 - 2. Limbe à bord ondulé.
 - - 4 Acumen obtus C. louvelli Leandri 4', Acumen aigu C. bifurcata H. Baill
 - 3'. Calice onon accrescent, limbe sans acumen.
 - 2'. Limbe à bord denté.
 - 6'. Pas d'acumen.
- - 8. Grappe sans pédoncule nu; environ 10 étamines
 - 8'. Grappe avec pédoncule nu: 12-15 étamines,
 - 9. Face inférieure du limbe feutrée.... C. hovarum Leandri
 - 9'. Face inférieure du limbe à poils écailleux épars...
 - C. rubricapitirupis Leandri

C. ambanivoulensis H. Baillon

Croton aymoninorum Leandri, sp. nov1.

Frutex ramulis pseudo-dichotomis, racemi vel ramuli terminalis abortu vel deflexioue. Partes novæ indumento parum denso pilorum squamosorum castaneorum fere 0,1 mm muuitae, Ramuli cylindrici, 1-5 mm crassi, cortice laevi in longum striato, lenticellis perpaucis. Folia opposita, mox caduca, petiolo I cm et ultra lougo, gracili (0,7 mm) apice dorso glandulis 2 cupuliformibus, margine albido-lutets carnosis subsessilibus ornato Lamina tenuissime carnosa, fusco-viridis, prope obovato-lanceolata, interdum subacuminata, basi attenuata, interdum rotundata, 8-15 cm longa, 3,5-5 cm lata. Nervi tenues; costa princeps utraque pagina prominens, Nervi secundarii utrinque 6-8, tenulter prominentes vel parum conspicui. Flores in glomerulis vel in fasciculis subsessilibus praesertim Q (5-6), flores & paucos

apice gerentibus, foliis ultimis interdum ad bracteas reductis et internodio superiore pedunculum simulante, Pedicellus & flore longior, Alabastrum & sepalis 5 oblongis, carnosis, pilis squamosis castaneis tectis; petalis 5, obovato-spatulatis margine fimbriatis, membranaceis, intus laevibus glabris; staminibus 10 autheris arcuatis, filamentis mediocribus; disco plano lobis 5 punctulatis. FlosQ satis magnus, pedicello brevi , sepalis 5, oblongo-subacutis, carnosis; petalis 5 dentiformibus; stylo ramis 12 cylindricis, gracilibus. Fructus ignotus.

Type: G. Aymonin et M. Keraudren-Aymoniu 24940, 19.10.1970, i. fl. & et 2 (holo-, Pn.

MADAGASCAR sud-est ; forêt de Mandena, 7 km NE de Fort-Dauphin.

Cette plante appartient à un groupe qui diffère du précèdent par ses inflorescences plus contractées, et qui comprend les C. glomerata Aug. DC, lapiazicola Leandri, lamiana Leandri, thouarsiana H. Baill., macro-

1. Espèce dédiée à M. et M^{me} G. AYMONIN, sous-Directeurs du Laboratoire de Phanérogamie du Muséum, qui l'ont découverte, dans une localité pourtant connue des botanistes, au cours de l'expédition ORSTOM-Université de Tananarive en octobre 1970. buxus H. Baill., jennyana H. Gris (à feuilles argentées), Meeusei Leandri (d^o), inclsa H. Baill., boiviniana H. Baill., noronhae H. Baill., anisata H. Baill

C'est des cinq premières que la rapproche son limbe non rhombiforme et sans reflet métallique. Parmi elles, l'acumen peu marquée, obtus, les parties jeunes non hérissées, les nervures obliques peu marquées l'apparentent au C. macrobuxus H. Baill., dont elle se distingue par ses « pétales » 9 deniformes et ses feuilles plus grandes et qui est sans doute une espèce du centre, d'ailleurs mal connue.

Croton bergassae Leandri, sp. nov.

Fruex dioleux vel forte protogonieux. Ramuli cylindrici vel complonati, parum lipanat, striati, follorum quis satis inter se distantibus interdum haud ordinatis, cum folits sexilibus parvulis extraordinariis, ovaro-acutis, fore 2 cm × 1 cm, pseudoreritelluis. Follorum normalium peioli cylindrici, basi infigal, costulati vel non, ad 3 cm longi. 2 mm crassi, pilis squamoso-stelluis porum densis ornati. Basi laminae glandulae 2, cupulato-orates, in dam. ad 1 mm, margine albido. Lamina gibarceeux, ovaro-acuto vel acuminata, 20 cm longi, \$5 cm lata, acumine 2 cm vel ultra, 0,5 cm lato; basi estimata, averi pagra 20 cm longi, \$5 cm lata, acumine 2 cm vel ultra, 0,5 cm lato; basi estimata surique.

Inflorescentia 5 (an 8, parte infectors flow vel floribus 5 citissime delapsts?) prope genman fishiam in exilia foli ura; axis pars mud 34 em alia, cylindrica, 1-2 mm cray, bractere subulatae. Flore 3 fere 10, terta superiore parte ur videtur inserti, in alabasto pilis stellati scetti. Sepala (4)-5, valvata; petala 5, spatulata, margitubus longe pilosis. Stamina 12-15, antheris prinum inversis, connectivo fisco lato. Ima pars foli sicut baxes filamentorum pilose. Flore 8; el riucms desideratur.

Type: Service des Eaux et Forêts de Madagascar 12358 SF, 11.12.1956, fl. 3 (holo-, P!).

MADAGASCAR Est (partie centrale), entre Menagisy et Brickaville.

Malgré l'absence des fleurs ?, nous croyons pouvoir décrire cette espèce, qui se reconnaît bien, parmi les Croton à grandes feuilles, à son limbe ovale-aigu un peu dévié et glabrescent et à la présence de petites feuilles sessiles à côté des grandes feuilles pétiolées.

Laboratoire de Phanérogamie, Muséum -Paris,

Espèce dédiée à M^{11e} M.-D. Bergasse, qui a dessiné de belles planches de Croton pour la Flore de Madagascar et des Comores.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DU GENRE ROUSSEAUXIA (MELAST.)¹

par H. JACQUES-FÉLIX

SUMMARY: Rehabilitation of genus Rousseauxia for Osbeckia of Madagascar; new combinations and new species are proposed,

Le genre Rousseauxia fut établi par De CANDOLLE des 1828 sur Melastoma chrysophylla Desr. collecté à Madagascar par COMMERSON. Il fut conservé par la plupart des auteurs, dont les deux monographes, TRIANA (1871) et COGNIAUX (1891), qui le plaçaient parmi les Oxysporées. Cepandant, COGNIAUX ayant normé un Osbeckla madagascariensis pour une espèce apparentée au R. chrysophylla et même un O. ellioiti qui lui était identique, PERRIER DE LA BATHIE ne pouvait admettre qu'un seu genre, ce qu'il fit dans sa belle Monographie de 1932 en mettant le genre monospécifique Rousseauxia en synonymie du genre Osbeckia dont il décrivit plusieurs espèces.

Cette décision résulte d'une conception plus systématique que naturelle du genre Osheckia, auquel plusieurs auteurs, depuis Linné, ont attribué des Melastomataceae très diverses. En réalité les « Osheckia » de Madagascar n'ont que peu de rapport avec le type du genre, Osbeckia chinensis L. et quelques autres espèces voisines d'Asie ? Leurs affinites réelles, aique PERRIER DE LA BATHIE l'a fort bien dit lui-même, s'établissent avec les Dionycha et Amphorocalys, autres genres malaçaches endémiques.

Les Rousseauvia se distinguent des Osbeckia par plusieurs caractères. Ce sont tous des arbustes, ou même de petits arbres, croissant dans des groupements primitifs. L'indument du réceptacle est formé de soies simples et les émergences intersépalaires, connues chez deux espèces seulement, sont linéaires, non térilées ni pectinées. Les étamines sont homomorphes et parfois légèrement inégales en longueur; le connectif, dépourvu d'appen-

Abréviations utilisées pour la citation de certains spécimens: R. N. Herbier de la Conservation des Réserves naturelles (Madagascar), S. F. Herbier du Service des Eaux & Forêts (Madagascar), J. B. T. Herbier du Jardin bolanique de Tananarive. Tous les spécimens examinés sont conservés au Muséum (P).

Tous les specimens examines sont conservés au Museum (P).

2. Consulter C. Hansen: Osbeckia chinensis L. and O. zeylanica L. f., Taxon 21 (5/6): 653-657 (1972).

dice, est en continuité avec le filet, sauf chez une sous-espèce où il porte un regot peu évident; les anthères peuvent être brièvement rostrèes mais jamais longuement caudées-subulées; le filet est aplati. L'adhérence de l'ovaire varie du quart à la moitié et les cloisons, qui séparent les logements staminaux, sont toujours épaisses, non membrancuses; la partie libre est généralement conique et sétuleuse; les soies de l'apex, souvent coalescentes par leur base, forment une collerette péristyle non comparable aux lames épigynes des Sonérilées, comme on a pu le dire parfois pour la définition du genre Rousseauxia Chez beaucoup d'espèces la chute du style se produit un peu au-dessus de l'insertion; le cas est très net chez le R. humbertii, où cette base est 4-lobulée. Les placentas sont courts, stipités, quelque peu ascendants. Les graines sont sensiblement cochlèdres et la structure caulinaire est dermomyélodesme \(^1\). Le genre n'appartient donc pas à la tribu des Oxysporées, propre à l'Asie, mais à celle des Oxbeckiées.

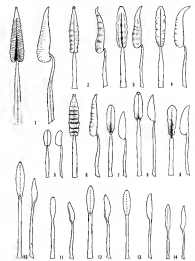
Plusieurs groupes naturels peuvent être reconnus, surtout d'après la structure des étamines.

I. Sect. ROUSSEAUXIA

- Chez les Rousseauxia proprement dits, les anthères sont lancéatées ou oblongues, cordées ou arrondies à la base, toujours bien distinctes du filet. La section elle-même se subdivise en trois séries d'affinités que nous ne jugeons pas nécessaire d'établir comme unités systématiques, mais qui méritent d'être indiquées, car elles correspondent chacune à un groupe écogéographique distinct.
- a) La série des Rousseauxia madegascariensis et R. tamatanensis set la seule à présenter des émergences intersépalaires. Les anthères sont très ondulées, nettement cordées à la base et brièvement rostrées; les loges, contiguês par leur face antiéreieure, sont séparées par un sillon étroit; le filet est inséré subdorsalement. Ces deux espèces sont les seules qui soient plantiairies et même paludicoles.
- b) La série du Rousseauxia chrysophylla (R. aurata; R. eistoides; R. mandrarensis) a des étamines de même structure. Cependant les loges sont coalescentes chez R. aurata et le sillon disparait chez R. mandrarensis. Ce sont des arbustes sclerophylles (R. mandrarensis) ou de petits arbres tropophytes des collines de moyenne altitude.
- c) La série du Rousseauxia dionychoides (R. dionychoides subsp. fulva; R. gracilis; R. glauca) présente des chamines dont l'antibre est oblongue, non ondulée, non ou obscurément rostrée, modérément cordée. Dans la préfloraison le filet est pincé entre les loges et montre comme une articulation en cet endroit. Il y a même trace d'une callosité postérieure à la base du connectif chez R. dionychoides subsp. fulva. Ce sont des arbustes ou petits arbres des rocailles et foréts de montagne.
- 1. Je remercie M^{He} M. Chalopia qui a bien voulu examiner le R. chrysophylla. Ses résultats infirment ceux de Van Tischita selon lésquels la structure serait mybodessme. L'erreur provient de ce que le phellogène exfolie tres tôt l'écorce et ses faisceaux de xvléme.

II. Sect. MADECASSIA

La structure staminale est tout à fait différente et suffirait à distinguer une res i quelque autre caractère s'y ajoutait. Les anthères sont fusiformes, atténuées sur le filet et sans séparation visible des loges. Ce sont des arbustes sclérophylles, plus rarement tropophytes, des crêtes rocailleuses.



Pl. 1.— Étamires de Rousseauxia. Lorsque les deux verticiles sont intégant in fig. de profit représenté Planirée intérné : 1, R. domanterenté; 2, R. antantes 3, R. octourées, 2, R. octourées, 3, R. octourées, 4, R. diunt, 5, R. octourées, 4, R. diunt, 6, R. dionychoides ubes, légidota; 12, R. marejérents subsp. légidota; 12, R. marejérents subsp. harriojérents; 13, R. andringitrents; 14, R. humbertit (v. 4).

ROUSSEAUXIA DC.

Prodr. 3: 152 (1828); Mém. Mélast.: 54 (1828); Exdt., Gen. n.: 6226 (1840); NAUD., Ann. Sc. Nat., ser. 3, 15: 50 (Mon. Melast. — p. 264); 14: tab. 7, fig. 6 (1850); BENTH. & HOOK., Gen. Pl. 1: 753 (1863); TRIANA, Trans. Lim. Soc. Lond. 28: 74, tab. 5, fig. 69 (1871); BAILLON, Hist. Pl. 7: 47 (1880); Cocn., Mon. Phan. 7, Melast.: 462 (1891); Krassier, Nat. Planzenfam. 3, 7: 169, fig. 746 (1893).

— Osbeckia auct. non Linn., Perrier De La Bathie, Mém. Acad. Malg, 12: 10 (1932); in Humbert. Fl. Madag., 153° fam.; 9 (1951).

CLÉ DES ESPÈCES

| ± lancéatées, cordées ou arrondies à la base, toujou | |
|--|---------------------------|
| du filet fusiformes, atténuées sur le filet | Ronsseauxia Madecassia |

Sect. ROUSSEAUXIA

- Feuilles normalement plus de 6 cm, ou bien 2 à 3 fois plus longues que larges.
 - Feuilles lancéatées, ovales, oblongues à étroitement elliptiques; pas d'émergences intersépalaires,

 - 4. Réceptacle glabrescent var. chrysophylla
 4'. Réceptacle éparsément sétuleux. var. chrysophylla
 3'. Plante diversement scabre, sétuleuse ou veloutée.
 - Plante diversement scaore, setuleuse ou veloutee.
 Plante sétuleuse ou veloutée; indument grisâtre ou fauve; feuilles
 - oblongues ou ovales-lancéatées.

 5. Soies longues et fines, éparses sur les parties végétatives,

 - - Cymes pédonculées, subterminales et terminales; fleurs pédicellées; feuilles scabres à la face supérieure, velou-
 - ièes en dessous; nervures latérales normalement réunies à la base; ovaire saillant subsp. dionychoides 6. Cymes glomérulées, sessiles, terminales; fleurs sessiles;
 - feuilles modérément hirsutes sur les deux faces; nervures libres ... subsp. fuil 4', Plante scalpre et glaucescente; feuilles étroitement elliptiques-
 - lanccolées; 3 (5) nervures libres; indument scabro-granuleux sur toutes les parties. R. glauca
 - - 7. Feuilles longues de 7 à 12 cm; sépales 6-7 mm; pétales 15 mm
 - 7'. Feuilles plus longues : 8-15 cm; sépales I5-16 mm; pétales 22 mm
- Feuilles normalement moins de 6 cm; à peine 2 fois aussi longues que larges, ou moins; ovales, ovales-lancéatées à subcirculaires.
- Sect. Rousseauxia. Antherae staminum lanceatae vel oblongae; saepe undulatae; semper manifeste filamentorum distinctae.
- Sect. Madecassia Jac. Fél., sect. nov. -- Antheris stamiuum anguste fusiformibus, ad basin attenuatis; vix filamentorum distinctis differt.

- 8. Feuilles 7-9 nerviées, subcirculaires, base arrondie puis brusquement en coin sur le pétiole; grandes fleurs terminales de 4 à 5 cm de dia-
- 8'. Feuilles 3-5 nerviées. 9. Arbuste scabre dans ses différentes parties; rameaux robustes;
- - feuilles elliptiques, coriaces; anthères 6 mm, lancéatècs... R. mandrarensis 9'. Arbrisseau hirsute villeux dans ses différentes parties; rameaux
 - flexueux; feuilles ovales, herbacées; anthères 2,5 mm, oblongues, R, gracilis

Sect. MADECASSIA

- 1. Feuilles moins de 2 cm, persistantes; sépales plus courts que le réceptacle.
 - Feuilles à peine 6 mm; réceptacle 3 mm de haut; sépales triangulaires.
 - 2'. Feuilles normalement plus de 6 mm.
 - 3. Fleurs solitaires; sépales ovalcs-obtus, 3 mm..... R. andringitrensis 3'. Cymes pluriflores; sepales plus larges que hauts, 4 × 2,8 mm. . R. humbertii
- 1'. Feuilles de 2.5 à 4,5 cm, persistantes ou caduques; sépales plus longs que
 - 4. Feuilles elliptiques-lancéolèes, souvent glaucescentes, avec soies éparses et appliquées, parfois glabrescentes; 3 nervures libres... subsp. marojejensis
 - 4'. Feuilles ovales ou lancéatées, indûment plus dense; 5 à 7 nervures, paires latérales réunies à la base.
 - Feuilles ovales, jusqu'à 1,2 × 2 cm; scabres sur les deux faces;
 - 5 nervures...... subsp. lepidot 6. Sotes ± appliquées sur les rameaux et les pétioles; sépales
 - 5-6 mm, guere plus longs que le réceptacle..... var. lepidota
 - 6'. Soies hérissées sur les rameaux et les pétioles; sépales 10-11 mm, deux fois aussi longs que le réceptacle..... var. hirsuta
 - 5', Feuilles lancéatées, jusqu'à 1,8 × 4,5 cm; 5 (7) nervures; soies
 - longues, brillantes, appliquées sur les nervures à la face inférieure subsp. sericea

Sect. ROUSSEAUXIA

Rousseauxia chrysophylla (Desr.) DC.

Prodr. 3: 152 (1828); NAUD., Ann. Sc. Nat., ser. 3, 15: 50 = Mon. Melast.; 264; 14, tab. 7, fig. 6 (1850); TRIANA, Trans. Linn. Soc. Lond. 28: 74, tab. 5, fig. 69 (1871); Cogn., Mon. Phan. 7, Melast.: 462 (1891); Grandidier, Hist. Nat. Madag. Bot. Atlas 3. tab. 393 (1898).

- Osbeckia elliotii Cogn., Journ, Linn. Soc. 29; 17, tab. 4 (1891); Mon. Phan. 7, Melast.: 1178 (1891). Basé sur Scott Elliot 2251 & 2488.
- Osbeckia chrysophylla (Desr.) H. Perr., Mém. Acad. Malg. 12: 14 (1932); Fl. Madag., 153e fam.: 18 (1951).
- O. chrysophylla var. heterochroma H. Perr., Not. Syst. 12: 90 (1945); Fl. Madag. 153" fam. : 19 (1951). Basé sur Decary 10933.

Type: Commerson s. n. (holo-, P!).

NOUVELLES RÉCOLTES : Humbert 20556, bassin de la Mananpanihy, vallée du Mandrere (mars); S. F. 19168, Mahialambo, district de Fort Dauphin; arbuste 3 m de haut (sept.); D. Seligson 589, Fort Dauphin; arbuste commun sur le pic St Louis (mai).

Var. setulosa (H. Perr.) Jac.-Fél., comb. nov.

- Osbeckia chrysophylla var. setulosa H. Perr., Not. Syst. 12: 90 (1945); Fl. Madag., 153° fam. : 19 (1951).

Type: Humbert 13891 (holo-, P!).

Nouvelle récolte : Keraudren 1059, environs de Fort Dauphin, pentes du pic St-Louis; arbuste de $2\ m$, à fleurs rose vif (avril).

L'espèce type, par ses cymes subterminales et terminales pédonculées, formant ensemble un thyrse feuillé, a même aspect que les Amphorocalyx. D'après certaines descriptions et figures, la coronule péristyle était indiquée comme lames épigynes ou appartenant au style. En réalité il s'agit des soies apicales coalescentes, comme cela est fréquent chez les Osbeckiées, et qui forment quatre lobes distincts par déhiscence de la capsule. La variété seulosa établit le passase avec R. aurata.

Rousseauxía aurata (H. Perr.) Jac.-Fél., comb. nov.

Osbeckia aurata H. Perr., Not. Syst. 12: 89 (1945); Fl. Madag., 153° fam.: 19, tab. 3, fig. 16-21 (1951).

Type: Decary 10113 (holo-, Pl).

NOUVELLE RÉCOLTE : Humbert 20706, bassin de la Mananpanihy, rochers sommitaux du Mt Vohimayo au N d'Ampasimena; arbuste très rameux, 2 m de haut, fleurs roses (mars).

L'habitat normal de cette espèce est plus probablement les collines rocailleuses du haut bassin de la Mananpanihy que les sables littoraux sur lesquels Decary avait récolté son spécimen. L'espèce se reconnaît bien aux thyress évullés pouvant compter jusqu'à quinze fleurs; aux soies longues et fines, éparses sur le réceptacle; à la capsule urcéolée, etc.; manifestement proche du R. chrysophylla, elle a également même aspect que les Amphorocaly.

Rousseauxia dionychoides (Cogn.) Jac.-Fél., comb. nov.

- Osbeckia dionychoides COGN., Journ. Linn. Soc. 29: 17 (1891); Mon. Phan. 7, Melast.;
 1178 (1891); H. PERRIER, Mêm. Acad. Malg. 12: 16 (1932); Fl. Madag., 153° fam.;
 16 (1951).
- O. bicolor H. Perra, Mém. Acad. Malg. 12: 15, tab. I, fig. 2 (1932); Fl. Madag., 153° fam.: 15, tab. 3, fig. 1-9 (1951). Basé sur Perrier de la Bàthle 13717 (lectotype, P1), 11428 et 14608.

Type: Scott Elliot 2266 (holo-, K), non vu'.

Nouvelles récoltes: J. B. T. 4615, 4632, 4656, Ambondrobe (Est d'Ambalavao), forêt à mousses vers 1700 m (avril); 4758, Mt Tsitondroïna (Est d'Ambalavao), forêt primaire vers 1808 m. (avril); R. N. 4007 (Coll. Razafındrakoto), Sendrisoa-Ambalavao, Réserve nat. n° 5 (mars); 7159 (Coll. Rakotovao), Vohitaok.a-Ambalavao (janv.).

- 1. Selon la publication in Scort ELLOT: Journ, Linn. Soc. 29: 17 (1891), le type a êt récolté sur la côte orientale près de Vangaindranqo; écst également l'indication portée sur l'étiquette du type, ainsi que B. Verdouver a eu l'obligeance de me le confirmer. Par contre Cochalox, dans sa Monographie (loc. cit.) indique « in Madagascaria centrali in syvisa aflit. I 700-2000 m. e. ce qui est beaucoup plus vraisemblable.
- Je remercie B. Verdocourt et E. Wickens qui ont bien coulu vomparer mon matériel avec le type.

Le R. dionychoides se reconnaît bien à l'indument général velutineux; aux nervures latérales des feuilles réunies à la base; aux cymes portées aux nervures latérales que propriée densément sétulo-séricé; à l'ovaire saillant à maturité, etc. Les étamines sont pliées au ras de l'anthère dans le bouton et la partie du filet pincée entre les loges est comprinée avec un petit sillon antérieur, sans que l'on puisse l'attribuer au pédoconnectif.

C'est l'espèce la mieux représentée avec une aire couvrant l'ensemble de l'Andringitra et massifs voisins. PERRIER DE LA BATHIE, habitué à l'endémicité étroite des espèces de ce genre, s'étonne, à propos d' « O. bicolor » de ce que « trois peuplements distincts et éloignés entre eux d'environ 5 km sont rigoureusement semblables » 1. Cependant, quelques récoltes complémentaires montrent que des variations existent et justifient la mise en synonymie d' « O. bicolor » que Perrier avait établi d'après quelques différences mineures et du fait que le réceptacle n'est pas 4-costulé comme chez R. dionychoides. En réalité Cogniaux parlait de la capsule proprement dite et non du réceptacle. La sévérité de l'environnement semble avoir pour effet de raccourcir les axes et les pédicelles des inflorescences. Le nº J.B.T. 4632, bien que récolté sur le même massif que d'autres spécimens conformes, diffère par plusieurs caractères qui le rapprochent de la sousespèce fulva. L'indument est plus court, scabroïde; les feuilles sont à nervures libres; l'inflorescence est compacte, glomérulée, non feuillée; l'ovaire est peu saillant. Par contre les étamines sont bien identiques à celles du materiel typique.

Subsp. fulva Jac.-Fél., subsp. nov.

A typico differt nervis lateralis foliorum liberis; cymis sessilibus glomeratis; stuminibus gracilioribus; connectivo staminum postice calloso.

Abuscula; ramulis junioribus birsuits demum glabrescentibus. Folia petiolo 5-7 mm longo. Lamina lanceata, 3 × 6 cm, utrique volutina; 35) nersi biberis subus birsuits. Glomerala 3-7 floribus sexillous. Receptoculum obeonicum dense sericeum: sepalis ceute triangularitus, 45 × 9 mm. Corolla rosca y petida anquiste obosalis, (0 × 20 mm. Siamina homomorpia, pathm interqualita; antheris oblongis, 4 mm longis, convertiti postero, Friedrica conductis, 5 vario portura estato del contentio settlemum; cerconde patero. Friedrica conductis; vario portura esserio.

Type: Humbert 28518 (holo-, P!).

Arbuste de 4 à 5 m, très ramifé, à entrenœuds courts; rameaux jeunes densément hirsutes par les soies dont les bases épaissies couvrent toute la surface, puis brusquement glabres par exfoliation du rhytidome. Feuille à pétiole de 5-7 mm, portant le même indument que les rameaux; limbe lancéaté, 3-x 6 cm, arrondi à la base, largement aigu au sommet, velouté à la face supérieure par les soies d'abord d'ressées sur leur base tuberculée puis couchées, plus densément velouté à la face inférieure par les soies fines dressées sur toute la surface, plus longues et hérissées sur les nervures principales; 30 nervures libres, la paire externe submarginale; les nervilles, de part et d'autre de la médiane, ± parallèles et atteignant les nervures latérales; marges entières, non soléreuses, bordées de pois crochus.

Mėm, Acad, Malg. 12 : 16 (1932).

Glomérules terminaux, sessiles sur un rameau robuste, 3-5 (7)-flores; bractées persistantes, lancéatées-naviculaires, densément séricées sur les deux faces. Fleurs sessiles, plus ou moins comprimées entre elles; réceptacle obconique, 6 × 6 mm, densément séricé ainsi que les sépales; ceux-ci triangulaires-aigus, 4,5 × 9 mm. Corolle avec pétales obovales-oblongs, 10 × 20 mm. Etamines semblables, 12 mm, celles du verticille interne lègèrement plus courtes; anthère 4 mm, oblongue, non ondulée, loges contigués séparées par un sillon; connectif très l'égèrement prolongé sous les loges par une callosité postérieure; filet aplati, 8 mm. Ovaire libre sur la moitié de sa longueur, conique, sétulo-séricé; soles péristyles libres ne formant pas de coronule proprement dite. Style linéaire, 12 mm; stigmate punctiforme. Fruit cupuliforme; ovaire à peine saillant.

SPÉCIMENS ÉTUDIÉS : Bosser 18246, jeunes plantes sur rochers (nov.); Capuron S. F. 258, grand arbuste de 4 à 5 m (fév.); Humbert 285/8 (janv.); Jous du rocher d'Andrambovato à l'est de Franarantsoa, rochers gneissiques à 1 000-1 100 m al 700-1

Ce taxon, isolé géographiquement, dérive du Rousseauxia diomychoides. Nous l'aurions considèré comme espèce si le type lui-même ne présentait les variations que nous avons indiquées plus haut. Non seulement le thyrse feuillé peut se contracter en faux glomérule mais aussi le mode de nervaiton n'est pas constant. Il semble que le passage de 3(5) nervures à 5(7) nervures se fasse par intercalation de la deuxième paire, dérivée de la première à une distance variable de la base, et non par addition de paires externes (submarginales) qui, elles, sont toujours libres. De sorte que les espèces à tentrures typiquement réunies à la base peuvent perdre ce caractère si les feuilles sont peu développées.

Rousseauxia glauca Jac.-Fél., sp. nov.

Affinis R. dionychoidis, sed foliis auguste lanceolatis, 3 uervis liberis; ludumeuto granulo-scabroso differt.

Arbuscula glaucescens; ramulis graciilbus, scabris demum glabresceutibus, Folia petiolo 7-10 mm longo, graciils, teretis, graunlosi. Lamina anguste lanceolta q. 8s.-1, 2 · 4 · 4,5 cm, hifarium acuta, utrinque scabra ; 3 nervis liberis subtus promitientibus dense graumlusis, ravo 2 nervis submargiantibus obsoletis.

Cymae 3-florae. Flos pedicello 3 mm longo, scabro. Receptaculum campanulatum, 4 × 5 mm, scabrum; sepalis subnitaro-riangularibus, 3-3,5 × 8 mm, postice scabrus, Petala obovata, 12 × 18 mm. Stamina homomorpha, 9-1 mm longa; antheris oblongis, 4 mm longis; filamentis complanatis. Ovarium vertice conicum, scabrum, inclusum. Stylus 12 mm lonuus.

Type; R. N. 4869, Collecté par Henri, canton de Sendrisoa, district d'Ambalavao, Réserve naturelle nº 5, oct. (holo-, P!).

Arbuste d'aspect glaucescent, à indument général très court, scabrograulieux, formé par la base épaisse des poils; rameaux relativement grêles, à entrenœuds variant de 1 à cm, densément scabres puis brusquement glabres par exfoliation du rhytidome. Feullies à pétiole de 7-10 mm, grêle, arrondi, densément granulieux; limbe étroliement lancéolé, 0.8-1,2 × 4-4,5 cm, en coin aigu aux deux extrémités, régulièrement scabre à la face supérieure, finement scabre à la face inférieure mais scabrogranuleux sur les nervures; 3 nervures saillantes en dessous, plus 2 nervures submarginales seulement marquées d'une ligne de poils scabres; marges entières. Bachement bordées de poils courts et crochus.

Cymes terminales sessiles, 3-flores; sous-tendues par une dernière paire de feuilles bractoïdes, puis bractées linéaires-lancéolées, densément scabres, longues de 15 puis 7 mm. Fleurs avec pédicelles de 2 mm; pédicelle, réceptacle et sépales régulièrement scabres; réceptacle campanulé, 4 × 5 mm avec soies un peu plus longues vers le sommet; sépales triangulaires, aigus-subulés, 3-3,5 × 8 mm. Pétales obovales, 12 × 18 mm. Étamines semblables mais légèrement inégales; anthères 4 mm; filet 5 et 7 mm, celui du verticille externe aminci en dessous des loges. Ovaire libre sur la moitié de sa hauteur, scabre, n'atteignant pas tout à fait la hauteur du réceptacle. Style linéaire, long de 12 mm. Fruit mft et graines non consus.

Cette espèce est manifestement alliée au R. dionychoides, dont certains spécimens peuvent également présenter, à un moindre degré, un indument seabroide. Mais par plusieurs autres caractéres le R. glauca nous paraît une bonne espèce à rechercher dans l'Andringira.

Rousseauxía madagascariensis (Cogn.) Jac.-Fél., comb. nov.

Osbeckia madagascariensis Cogn., Mon. Phan. 7, Melasl.: 329 (1891); Grandider,
 Hist. Nat. Madag., Bot. Allas 3, iab. 371 (1894); Perrier, Mém. Acad. Malg. 12;
 16 (1932); Fl. Madag., 153° [am.; 20, pl. 4, fig., 1-7 (1951).

Type: Lantz s. n. (holo-, P!).

N'est connu que par le type récolté sur les sables littoraux à Loholoka, province de Farafangana. Le spécimen *Baron 6374*, cité par Perrier est un *Dichaetanthera*.

Rousseauxia tamatavensis (H. Perr.) Jac.-Fél., comb. nov.

 Osbeckia tamatavensis H. Perr., Mém. Acad. Malg. 12: 17 (1932); Fl. Madag. 153° fam.: 22, pl. 4, fig. 8-15 (1951).

Type: Perrier de la Bâthie 13316 (holo-, P!).

N'est également connu que par le type récolté plus au nord, dans un marécage côtier à Tampina, au sud de Tamatave.

Ces deux espèces sont manifestement alliées et bien distinctes des autres Rousseauxia par les caractères indiqués dans la clé; elles sont encore remarquables par les nevures radiales à la base des poils foliaires

Rousseauxia cístoides Jac.-Fél., sp. nov.

Affinis R. auratae sed foliis late ovatis, 7-9 nervis liberis; floribus majoribus; sepalis brevioribus differt.

Arbusvula ramosissima; ramulis teretibus, strigillosis, demum glabrescentibus. Folia petiolo 5-8 mm longo, complanato, setudoso. Lamino late elliptico-ovata, 3,5 × 5,5 cm, basi late rotundara deinde abrupte cureata, apice obtusa; utrinque pilosa; 7-9 nervis liberis, subtus prominentibus, seutolost.

Cymae 1(3) floribus subsessilibus. Receptaculum cupulo-campanulatum, 4 × 4 mm, setulosum: setis minutis tuberculis ortis: sepalis 5 mm longis, acute triangularibus, postice

seutoris. Corolla magna; petalis 25 × 20 mm, obcordatis. Stamina homomorpha, 11 mm longa; antheris lanceatis, undulatis, basi cordatis, aplec breviter rostratis; filamentis complantis. Ovarium veritic setulosum, apice coronula seutosa. Stylus 13 mm longus, Fractus cupulo-campanulatus, 8 × 8 mm; ovario parum exserto; seminibus 1 mm diameter, cochicaribus.

TYPE: Humbert 20621 vallée de la Mananpanihy, environs d'Ampasimena; rochers ensoleillés vers 20-100 m alt., mars (holo-, Pl.). « Aspect de Ciste; pétales roses, base des filets rouge corail, sommet jaune; anhères et stigmate jaunes.»

Arbuste três rameux, haut de 2 à 3 m, caducifolié; rameaux arrondis, strigilleux lorsqu'ils sont jeunes puis rapidement glabrescents; soies plus longues sur les nœuds. Feuilles à pétiole de 5-8 mm, nettement aplati, avec soies fines et appliquées, plus denses sur la face supérieure; limbe largement ovale à elliptique, jusqu'à 3/4 × 5,5 cm. largement arrondi à la base puis brusquement en coin sur le pétiole, arrondi à obtus au sommet; soies fines, à base rentilee, appliquées à la face supérieure, plus denses et plus fortes sur les nervures; poils fins plus hérissés à la face inférieure, plus denses sur les nervures principates; 7-9 nervures ascendantes, libres, saillantes à la face inférieure; nervilles de la nervure médiane subascendantes, les autres transversales et parallèles.

Cymes généralement réduites à une seule fleur sous-tendue par une paire de feuilles réduites ou bractoïdes, oblongue-s-spatulées, longues de 1 cm. apparemment caduques, ainsi que les feuilles, après la floraison. Fleur subsessile, pédicelle de 1 à 2 mm avec même indument que le réceptacle. Réceptacle campanulé, 7 × 7 mm, couvert par les petits tubercules basilaires des soies fines et appliquées; sépales largement triangulaires-obtus, 4 × 5-6 mm, très dissymétriques, même indument sur la partie médiane du dos que sur le réceptacle, ciliés. Corolle grander, rose; pétales largement obvalés-obcordés, 25 × 20 mm, ciliés. Étamines toutes semblables, longues de 11 mm; antibres lancéatrés, ondulées, cordées à la base, brièvement rostrées au sommet; filéts aplatis. Partie libre de l'ovaire convexe, sétuleuse; apex saillant par coalescence des soies formant une collerette péristyle. Style lineáire, 13 mm; sitgmate punctiforme. Fruit cupulo-campanulé, 8 × 8 mm, réceptacle à paroi épaisse; ovaire légèrement saillant, Graines 1 mm de diamètre, cochléaires.

Cette belle espéce est bien distincte des Rousseauxia chrysophylla et R. aurata qui croissent à peu près dans la même règion. HUMBERT l'a comparée aux Cistes à grandes fleurs de la flore méditerranéenne.

Rousseauxia mandrarensis (H. Perr.) Jac.-Fél., comb. nov.

 Orbeckia mandrarensis H. Perr., Mem. Acad. Malg. 12: 11 (1932); Fl. Madag., 153° fam.: 12, pl. 2, fig. 7-11 (1951).

Type: Humbert 6554 (lecto-, P!).

NOUVELLE RÉCOLTE : R. N. 10396 (Coll. Rakotosoa), Manantenina, massif d'Andohahela (déc.). Cette espèce buxiloliée est bien distincte dans la section Rousseauxia crappelle plutôt les espèces de la section Madecassia. Son aire se situe sur les massifs qui séparent le Domaine du Centre de celui du Sud, et plus précisément sur les versants occidentaux qui dominent le Haut Mandrare alors qu'il est encore orienté sud-nord.

Rousseauxia gracilis Jac.-Fél., sp. nov.

Stylus 8 mm longus, Fructus cupulatis, 6 × 6 mm; ovario incluso,

Ramulis gracilibus; foliis membranaceis, hirsutis; floribus parvis; staminibus brevibus differt.

"Arbucula, ramilis tercibius, sparse hirsutis. Falia petido 5-7 mm louvo, hirsuto. Lumina ovata vel ovato-lacencia, 1,8 × 3,5 cm, basi rotundata vel obscure cordica, apice acuta; supra parum hirsuta, subtus hirsuta; 3(5) nervis subtus hirsutis; marginbus cilitatis. Flores terminales, solitatis, essiles. Receptoculum cupulum, 4×4 mm, deuse celulasum, selis minutis tuberculi ortis; sepula 5 mm longis, acutissime trimoglaribus, andreis obbinatis; 2,5 mm lonis, ovatimo vertec contro-orbistum, sentosum; site oco omila.

Arbuste ramifié rameaux arrondis, grêles, hérissés de soies filiformes à see épaisses, finalement glabres par exfoliation du rhytidome. Feuilles minces, membraneuses, avec pétiole de 5-7 mm, hirsute; limbe ovale-lancéaté, 1,8 × 3,5 cm, base arrondie à obscurément cordée, sommet aigu; face supérieure régulièrement sétuleuse, soies filiformes subhérissées: face inférieure hirsute, surtout sur les nervures; 3(5) nervures, les submarginales n'étant visibles qu'à la face inférieure; nervilles latérales peu visible; marges ciliées.

Fleurs solitaires, terminales, sessiles; bractées herbacées, linéairesancéolées, 5-7 mm, hirsutes. Réceptade cupulé, 4-4 mm, densêmensétuleux; les soies fines à base épaissie, subhérissées et cachant à peu près toute la surface; sépales triangulaires-aigus, couverts du même indument que le réceptacle sur la partie médiane du dos, marges obscurément ciliées. Pétales obovales, 14-×15 mm. Étamines semblables; anthères oblongues, 2,5 mm, pore relativement grand; loges planes sur la face antérieure, séparées par un sillon étroit et rectiligne; filet long de 5 mm, grêle à son attache puis aplati. Ovaire à sommet conique-obtus, sétuleux, sans coronule péristyle. Style linéaire, long de 8 mm. Fruit cupuliforme, 6 × 6 mm; ovaire non saillant.

MATÉRIEL EXAMINÉ: R. N. 8517 (Coll. Rakotovao), versant oriental de l'Andringitra, canton d'Ivongo, arbuste (déc.); R. N. 12157 (Coll. Rakotonianina), district d'Ivohibé, canton d'Anlanbohobe; arbuste (sept.).

Cette espèce est bien distincte dans la série du R. dionycholdes, par son allure générale, ses fleurs et étamines petites, etc. Sect. MADECASSIA

Ronsseauxia minimifolia (Jum. & Perr.) Jac.-Fél., comb. nov.

Osbeckia minimifolia Jum. & Perr., Ann. Mus. Col. Marseille, 3° ser. 1; 257 (1913); H. Perrier, Mein. Acad. Malg. 12; 13 (1932); Fl. Madag., 153° fam.; 11, pl. 2 fig. 1-6 (1951).

Type : Perrier de la Bàthie 5885 (lecto-, P!).

NOUVELLE RÉCOLTE : Rakotozafy 639, Km 40 route d'Antsirabé à Ambositra (juin),

Belle espèce éricoïde dont l'aire est très étroite. On note parfois l'existence de petites èmergences intersépalaires,

Rousseauxia andringitrensis (H. Perr.) Jac.-Fèl., comb. nov.

Osbeckia andringirrensis H. Perr., Mém. Acad. Malg. 12; 12, pl. 1, fig. 1 (1932);
 Fl. Madag., 153e fam.; 14, pl. 2, fig. 12-16 (1951).

Type ; Perrier de la Bâthie 13610 (holo-, P!).

Nouvellas aktoritis: Bosser 19456, Andringitra, rochers du pis Boby; arbrisseal haut de 1 m; fleurs blanches ou un peu rosées (avril); Homolle 1258; sans lieu ni date; haut de 0,50 à 1 m; fleurs blanches; R. N. 6508 (Coll. Rokotorwa), Sendrisoa, district d'Ambalavao (mai); R. N. 7160, R. N. 8437 (Coll. Rokotorwa), Volutaoka-Ambalavao (janv., sept.).

Belle espèce sclérophylle à fleurs blanches. Chaque loge de l'ovaire est protubérante au sommet, de sorte que l'apex est un peu déprimé.

Rousseauxia humbertii (H. Perr.) Jac.-Fel., comb. nov.

Osbeckia humbertii H. Perr., Mém. Acad. Malg. 12: 13 (1932); Fl. Madag., 153° fam.: 15, pl. 2, fig. 17-21 (1951).

Type: Humbert 7016 (holo-, P.).

Cette espèce, récoltée sur le massif de l'Ivakoany au sud, n'a pas été retrouvée. Elle est remarquable par l'existence d'un stylopode 4-lobulé.

Rousseauxia maroieiensis Jac.-Fèl., sp. nov.

A speciebus sectionis foliis majoribus; setis indumento compressis vel scalariformibus; sepalis receptaculum longioribus differt.

Subsp. marojejensis,

Foliis elliptico-lanceolatis, vix et sparse setulosis, 3 nervatis, nervis lateralibus vix prominentibus, distincta.

Arbuscula ramosissima, sclerophylla, plerumque glancesceus: ramulis teretibus, adpiesse strigosis. Folia petiolo 5 mm longo, sparse strigoso. Lamina elliptico-lanceolata, 1 - 2,5 cm, basi rohundata vel lare cuneata, apree obtusa, utrinque vix s-tulosa; 3 nervis, nervo mediano tautum subius prominenti, sparse setuloso; marginibus seariosis.

Cymae sessiles, 3-vel 2-1-florae; pedicello floris axialis usque 3-7 mm longo, setuloso. Receptaculum campanulatum 3 × 5 mm, sparse setulosm, setis adopessis; sepalis acute triangularibus, 3 × 6 mm, paulum setis adopressis postice. Corolla rossa; petalis II × 14 mm. obovatis, Stamina homomorpha, parum inaequalia, 12,5 et 10 mm longa; antheris angustis, basi attenuatis. Orarium vertice liberum, scabrum, apice sculo-coronatum. Stylus lucaris, 9-10 mm, Fructus cupulo-campanulatus; ovario receptaculum acquanti; seniuibus 1 mm diameter, cocilearibus.

Type: Humbert 24349 (holo-, P.),

Arbuste três ramífié, sclérophylle; rameaux arrondis à entrenœuês de 35 mm, avec soies scalariformes três apprimées et pouvant couvrir toute la surface, plus longues sur les nœuds. Feuilles elliptiques, glaucescentes; à pétiole de 5 mm portant des soies éparses; limbe elliptique un sommet; face supérieure avec poils três courts (presque punctiformes) et três appliqués, réguliérement répartis; face inférieure avec ess mêmes poils plus menus, sauf sur les nervures où ils sont scalariformes, três appliqués, parfois divergents, souvent groupés; 3 nervures peu visibles du dessus, les dexu latérales peu saillantes en dessous, parfois une autre paire submarginale à peine esquissée en dessous par une ligne de quelques soies; marges entiéres, seléreuses par la base des poils appliqués.

Cymes terminales 3-flores, sessiles, plus courtes que les feuilles; bractées lancéolées, aigués-sétacées, 3,5 mm, portant de 1 à 3 soies sur le dos. Fleur axiale plus longuement pédicellée; pédicelle 3-7 mm, sétuleux. Réceptacle campanulé, 4 × 5 mm, avec soies scalariformes éparses et appliquées, l'intersépalaire généralement un peu plus longue; sepales triangulaires, 3 × 6 mm, apex aigu-sétace, quelques soies appliquées sur le dos. Corolle rose; pétales obovales dissymétriques, 11 × 14 mm, non ou peu ciliés. Étamines semblables mais légérement inégales : externes à anthère de 4,5 mm et filet 8 mm; internes avec anthère de 4 mm et filet 6 mm; anthère oblongue. atténuée sur le filet, les loges peu distinctes; filet robuste, aplati. Ovaire à sommet libre conique, scabre et soies péristyles un peu plus longues, sans collerette proprement dite; style linéaire, 9-10 mm, stigmate punctiforme. Fruit cupuliforme, porte les soies persistantes; ovaire adhérent jusqu'aux 2/3, partie libre sétuleuse, soies péristyles plus denses et plus longues, cohérentes en un bourrelet non saillant; style caduc un peu audessus de son insertion; placentas insérés sur le tiers basal, stipités, ascendants. Graine 1 mm de diamétre, cochléaire.

ATTSUL EXAMMÉ: Humber 22665, pentes orientales du Martojejy, à l'ouest de Manantenina, affuent de la Lokoho, sylve à lichens, 1 800 m al. (ded.); 23535, 23500, valéée de la Lokoho, Mt Beondroka, au nord de Maroambhy; sylve à lichens, 1 000 m d. 450 m alt, (marsiy, 2370), sommer oriental du Maroajy, à l'ouest de la Haute Manantenina; végalation étécode vers 1 800-2 07 m (man-sa-wh); 24 349, valée inférentue de rabuste de 2 m (nov.).

Subsp. lepidota Jac.-Fél., subsp. nov.

A typico differt foliis ovatis, urinque valde scabrosis; 5 nervis, nervis lateralibus ad basin breviter coalitis.

Arbuscula ramosissima, selerophylla'; ramulis valde strigosis, setis adpressis. Folia petiolo 2-3 mm longo, dense strigoso. Lamina ovata, 0,8- $1,5 \times 1,6$ -2,4 cm, basi rotundata vel obscure cordata, apice late acuta, utrinque scabra vel supra minute hitsuta'; 5 nervis.

illis lateralibus ad basin breviter coalitis, subtus prominentibus, dense setulosis; marginibus scariosis.

Cymae 35-florae; pedicello floris axialis usque 6-10 mm longo, denu seutiusos. Recepculum enqulo-compoundatum 3-4 × 3-4 mm, denu seutiusos; sepalis 3 × 5-6. Semprinquiaritus, acuto-seuceis, pastice sparse seutiosis. Corolla magna; petalis obovaties, 13 × 22 mm. Samina lanomorpha sed parum inacqualio, 9 et 7.5 mm longo; abuntaris angustis, basi attenuatis. Ovarium vertice liberum valde seutiusum, apite seutio-coronatum. Stylus linearis, 8-9 mm. Freutia cupulatus; 6 × 5 mm; ovario receptaculum capata.

Type : Humbert 23696 (holo-, P!).

Arbuste de l à 2 m, très ramifié, sclérophylle; rameaux jeunes densément recouverts de soics scalariformes imbriquées, psis ± glabrescents par exfoliation tardive du rhytidome. Feuille à pétiole de 2-3 mm, revêtu de soics imbriquées; limbe ovale, 1-1,5 × 1,5-2,5 cm, arrondi à obscurément cordé et brièvement marginé à la base par les nervures intermédiaires, largement aigu au sommet; face supérieure densément scabre, soics largement adhérentes par leur base et hérisées à leur extrémité; face inférieure densément scabre, soies denses et appliquées sur les nervures; feuilles normales 5-nerviées, nervures imprimées en dessus, saillantes en-dessous, les altérales réunies près de la base, parfois la paire externe réduite et seulement marquée à la face inférieure par une rangée de soies; marges sclérifiées par la base des soies appliquées.

Čymes terminales 3-flores ou précédées de 2 fleurs axillaires; bractées aciculaires, longues de 5 mm, sétuleuxes. Fleurs à pédicelle de 5-6 mm, pouvant se confondre avec le pédoncule et atteindre 10 mm, densément sétuleux. Réceptacle cupulo-campanulé, 3-4 × 3-4 mm, densément vétu de soies scalariformes flexueuses; sépales triangulaires, 3 × 5-6 mm, apex aigu-sétacé, quelques soies flexueuses sur le dos; pétales obovales, jusqu'à 13 × 22 mm. Étamines semblables mais légèrement inégales, 9 et 7,5 mm; anthéres étroites, oblongues, atténuées sur le filet, 3 et 2,5 mm; filet aplati, 6 et 5 mm. Ovaire adhérent jusqu'à la motific jogements staminaux jusqu'au 1/3 basal; partie libre conique, densément sétuleuse dans sa motifé supéreure; soies péristyles formant une collertet peu développée. Style 8-9 mm; stigmate punctiforme. Fruit cupuliforme, 6 × 5 mm; ovaire à hauteur du réceptacle; style caduc un peu au dessus de l'insertion.

MATÉRIEL EXAMPÉ: ¿Humbor t 2297 (Coll. Humbor t & Capuron), pentes occidentales du Marojejy; bassin de la Lokoho à l'est d'Amblamanasy; sybe à lichers vers 1900-1 650 m; arbuste de 2 m (nov-déc.); 22632, pentes orientales du Marojejy, à l'Ouset de la Manantenina, affluent de la Lokoho; sybe à lichers vers 1 800 m (déc.); 2346, vallet de la Lokoho, sive à lichers vers 1 800 m; déc.) sur la companie de la Lokoho, sive en la Collega de la Lokoho; sive la lichers vers 1 000 m; dec.) de la Lokoho sive en la Robert de la Lokoho sive en la Robert de la Maron en la Robert de la Haute Manantenina; végetation ericolde vers 1 830-2 137 m (mars, avril).

Var. hirsuta Jac.-Fél., var. nov.

 $\label{lem:condition} A \ typico \ differt \ set is \ longioribus, \ patentibus; \ sepalis \ receptaculum \ valde \ longioribus; \ foliis \ longioribus.$

Type: Humbert 22517. Pentes orientales du Marojejy à l'ouest de la Manantenina, affluent de la Lokoho; sylve à lichens vers 1 500-1 700 m, déc. (holo-, P!).

Ce spécimen, récolté dans la même localité que le nº 22652, se distingue par que que que caractères variétaux : sépales dissymétriques, 4,5 × 10-11 mm, atteignant presque deux fois la longueur du réceptacle; feuilles plus allongées, jusqu'à $2\times4,5$ cm, etc. Mais il est possible que l'indument plus copieux et étalé apparaisse chez la sous-espèce « lepidota » sous l'effet de conditions extérieures.

Subsp. sericea Jac.-Fél., subsp. nov.

A typico differt foliis lanceatis, utrinque breviter adpresse setulosis; 5(7) nervis

subius sericeis nitidis, illis lateralibus ad basin breviter coalitis.

Arbuscula coducifolia; ramulis sparse setulosis, setis ad nodos longioribus. Folia petiolo 5-7 mm longo, dense vestito. Lamina lanceata, 1,5-1,8 × 4-4,5 cm, basi rotundata, vel obscure cordata, apice acuta; utrinque breviter setulosa; 5(7) nervis, subtus adpresse vestitis, mitidis, illis lateralibus ad basin coalitis; marginibus scariosis.

Cymae 3-7-florae; actibus et pedicellit setulosit. Receptaculum campanulatum, 5 × 5 mm; suits indicis sparis; intersepalis longinabus; sepalis trinquelaribus, 35 × 6 ma; octuo-setaceis apici, pastice setis sparsis. Corolla rosco-purpurae; petalis obovatis, 17 × 22 mm, Stamina homomorpha, yie knaequalio, 14 et 11 mm; anahetis angusti, attenuasis. Ovarlum vertice liberum anguste conicum, setulosum, apice coronatum, receptaculum superum.

Type: Cours 3373 (holo-, P!).

Arbrisseau de 0,50 à 1 m, caducifolié; rameaux dressés, robustes, arrondis, à entrenœuds courts, éparsément strigoses lorsqu'ils sont jeunes, puis glabrescents liégeux; écorce non, ou tardivement, exfoliée; soles nettement plus longues sur les nœuds. Feuilles à pétiole de 5-7 mm, vêtu de soies scalariformes très appliquées; limbe lancéaté à oblong-lancéaté, 1,5-1,8-x 4-4,5 cm, face supérieure avec soies courtes, appliquées, régulètement réparites; avec poils courts et soies en mélange à la face inférieure; soies nettement plus longues, brillantes, appliquées, sur les nervures;5(7) nervures, la première paire brievement marginale à la base, deuxième paire réunie près de la base à la précédente, paire submarginale peu évidente et surtout indiquée par une ligne de soies; marges entières, scléreuses par la base des soies appliquées.

Cymes terminales et parfois sur le nœud précédent, 3-7 flores, axes sétuleux; bractées étroitement naviculaires, 3-7 mm, sétuleuxes, caduques; pédicelles 5-7 mm, sétuleux; soies brillantes sur le réceptacle et les sépales; réceptacle campanulé, 5 × 5 mm, avec soies épares, les intersépalaires plus longues; sépales triangulaires-aigus, un peu plus longs que le réceptacle, 3,5 × 8 mm, quelques soies sur la partie médiane du dos, apex aigus, sétacé, précocement cadues. Corolle rose purpurin; pétales obovaigus, 17 × 22 mm. Étamines plus longues que celles du type, 14 et 11 mm, anthères 5 et 4 mm, étroites, atténuécs sur le filet; filet 9 et 7,5 mm. Owaire adhérent sur le tiers inférieur par des cloisons; partie libre scabre, étroitement conique, prolongée par la collerette péristyle formée de soies cohérentes, plus haute que le réceptacle. Syle longuement linéaire, 16 mm, caduc près de la base; stigmate punctiforme. Fruit cilié par les soies raides persistantes; ovaire nettement saillant.

MATÉRIEL EXAMINÉ: Cours 3373, massif du Marojejy, forêt d'Ambatosoratra, 1 000 m alt; arbrisseau de 0,50 m sur roches (janv.); Humbert 22974, vallée de la Lokoho, près d'Ambalavoniho, 75-100 m alt. (janv.).

REMAQUES SUB LE COMPLEXE DU Rousseauxia marojejensis, — Les récoltes de HUMBERT en révélant l'existence de Rousseauxia de la sect. Madecassia dans le massif du Marojejs sont intéressantes mais ne manquent pas d'être embarassantes. La coexistence, sur un même territoire, parfois dans de mêmes stations, de trois groupes morphologiques distincts, présentant par ailleurs quelques caractères communs, indique qu'il s'agit bien de bonnes unités génétiques. Mais les possibilités d'hybridation n'épit plein de bonnes unités génétiques. Mais les possibilités d'hybridation n'entant pas exclues, il nous a paru préférable d'adopter la solution un peu insolite d'une espèce subdivisée en trois sous-espèces. Ainsi, soit par convergence ou hybridation, les spécimens Humbert 22655, subsp. « marojejensis », et Humbert 22652, subsp. « lepidota », apparemment récoltés sur des plantes voisines, sont difficiles à séparer. Par ailleurs la sous-espèce « sericea », des collines de médioore altitude, nous semble surtout apparentée à la sous-espèce « lepidota », qui est nettement orophile.

CONCLUSION

Le genre Osbeckia, tel qu'il a été admis par Cognaux (1891), avec intégration des genres proposés par Blume [1849), est très hétérogène et intéresse l'Afrique, l'Asie des moussons et l'Austrafie. Plus récemment BAKHUZEN VAN DEN BRINK a également conservé cette conception, du moins pour les espèces indonésiennes 1

Pour l'Afrique, plusieurs espèces considérées comme des Osbeckía en raison de la réduction variable du pédoconnectif et de l'homomorphe relative qui en résulte, ont été opportunément rattachées au genre Dissotis par A. & R. FERNANDES ³. Cependant, une définition plus précise du genre Dosbeckía reste nécessaire pour la classification correcte des Melastomataceae afro-malgaches et nous sommes conduit ici à en retirer les Rousséauxia.

Malgré l'addition de quelques espèces, le concept du genre correspond à celui de la sect. Rousseauxia des « Osbeckia » malgaches, telle qu'elle avait été indiquée par Perrier de LA Bathie (Fl. Madag. 153e fam. : 10, 1951).

La sect. Madecasta, par la structure des étamines et sa répartition morcelée, apparaît comme la lignée la plus ancienne. Ses quatre espèces, dont chacune est confinée sur une aire étroite et continue, sont largement dispersées d'une extrémité à l'autre de la chaîne centrale. R. humbertil sur les crêtes de l'Ivahcany au sud (R. andringittensis sur les crêtes de l'An-

A contribution to the knowledge of the Melastomataceae occuring in the Malay Archipelago, especially in the Netherlands east Indies. Med. Bot. Mus. Herb. Rijks Universiteit. Utrecht 37 (91): 1-391 (1940).

Principalement ; Sur la position systématique de la section Pseudodissotis Cogn. du genre Osbeckia. Bol. Soc. Broter, 28 (1954).

dringitra; R. minimifolia sur le Mt Ibity au sud d'Antsirabé; enfin R. marojejensis au nord, dans le massif du Marojejy. Cette dernière, avec trois sous-espèces et une variété donne lieu à un foyer secondaire de diversification.

Chacune des trois séries de la sect. Rousseauxía s'est diversifiée en un foyer distinct : la série du R. chrysophylla au delà du tropique dans la règion de Fort Dauphin; celle du R. dionychoides dans l'Andringitra et ses contreforts; enfin les R. madagascariensis et R. tamatavensis occupent chacun une station sur la côte orientale 1.

Ces particularités chorologiques expriment l'endémisme du genre Rousseauxia à tous ses niveaux, ainsi qu'elles affirment son indépendance à l'égard des Osbeckía asiatiques.

> Laboratoire de Phanérogamie, Museum-Paris.

^{1.} Je remercie J. Bosser et M. Peltier dont les renseignements sur la géographie de l'Île m'ont été fort utiles.

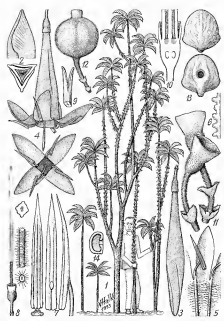


CAPTAINCOOKIA, GENRE NOUVEAU MONOTYPIQUE NÉOCALÉDONIEN DE RUBIACEAE-IXOREAE

par Nicolas Hallé

En 1971, au cours d'une mission en Nouvelle-Calédonie, j'ai eu la chance de faire une tournée de deux semaines avec M. et Mme MACKEE. Mon temps de prospection et de récolte était interrompu de travaux d'analyse et de dessins effectués dans des campements de fortune, tandis que mes compagnons poursuivaient avec une ardeur inlassable leurs recherches de terrain. Un soir je fus appelé en hâte et dus laisser la loupe binoculaire. Mes amis voulaient me montrer intacte, avant d'v faire tout prélèvement. une admirable Rubiacée qu'ils avaient découverte à quelques minutes en voiture du village de Pouembout. Cette plante fut immédiatement reconnue comme nouvelle et très affine des Ixora. En hâte, en raison de la tombée du jour et du programme charge du lendemain, des photos et des notes ont été prises, puis des herbiers récoltés. Une analyse des fleurs vivantes a pu être faite à la lampe au campement du Service de l'Agriculture de Pouembout. Nous étions tous trois conscients que cette extraordinaire découverte venait enrichir la Flore de la Nouvelle Calédonie d'une espèce d'une très grande beauté dont la survie pouvait être considérée comme très exceptionnelle.

De cette nouvelle plante nous avons observé deux petits groupes de quelques dizaines d'individus au total, situés à environ 400 m l'un de l'autre. Des pieds d'âges variés permettaient de constater que la reproduction par graine était bonne in situ. Le biotope est une relique forestiré de plaine basse, altitude 30 m, sur argile noire profonde sans apport serpentineux. De telles forêts, jadis abondantes du temps du Capitaine Cook, sont devenues très rares, la plupart ayant été détruites par l'homme. L'ilot forestier en question avait été mis en réserve par son propriétaire agriculteur-deveur; une enceinte de fils de fer barbeiles le protégeait, les pâtures avoisinantes étant rases et piétinées par les troupeaux. Ainsi ni les bovins ni surtout le feu n'ont pu le ravager. A proximité, d'autres excellentes récoltes ont été faites en cette petite forêt, notamment dans la famille des Ebénacées, des arbres de 5-10 m à petites feuilles. Mais notre Rubiacée est bien différente et présente des caractères qu'il est aisé, dans l'optique de E. J. H. CORNER, d'interpréter comme très archaïques.



Pi. 1.— Captaine-colais mergaretae: N. Hallis (Marcher 2062) 1, groupe de quelques piedes dont 3 noffrees, de 68 à 5.5 no le basuriers; 3 squites des somises de la igs. 4.5 no min. 3, bouton, dism. 8,5 mm; 4, fleur, profil ef face, dism. 42 mm; 5, face interne de la corolle (obbe 20 × mm); 6, detail en coupe longist de la partieg gaufée du tube, hauteur 3 mm; 7, anthère 11 × 1,5 mm; 8, style de 36 × 0.7 mm, details de la partie pubbecente et colore en profinodeur; 11, fluors sans croofle bevea à sec. 9 et 10 mm; 12, fruit, dism. 12,5 mm; 13, face dorsale et vertrale du noyau, long, 7 mm (apicule du côté du somnet de fr.); 14, encourage en coupe longitudinale.

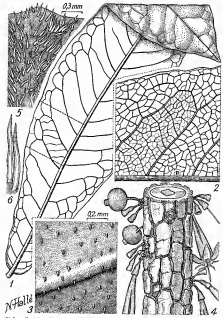
Captaincookia margaretae N. Hallé, gen. nov. et sp. nov.

First x events 1-5.5 m alms mosocaulis vel candelabriformis, caule medallos or seberoso, intervolusi exastis bervitanças, stipilis amplis imbricatis, folitis maquis bervite petiolatis 3-4-verticillatis. Lamina glabra 35-51 × 11-19 cm, venis secundariis circite 20-jugis. Flore caulhuraes penduli campanulai pedurulo puberulo involuctura 1, 1v 21 involucius insimis. Calvx virdis tubulosus truncatus extra glabra, nuou un sunga, 4-mera, glabra, nuo 40-95, 7m mitus regulato, veresimiliter arthus fuso, flobs 20 · 9 mm subapredultis. Stamba exercita filamento rubos, antheris flavis, flosso, flobs 20 · 9 mm subapredultis. Stamba exercita filamento rubos, antheris flavis discus focuspientus virtis rubos polatus arquite clearus, apic, bassa. Fractis caractus globosus pubertules 12.5 mm dam., calvce persistanti. Semina 2, nuculata, endocarpio crasso, angulus aplentarque, ormbiteco amindra titus crasso.

Arbuste dressé monocaule de 1 à 5,5 m de hauteur; vieux pieds avec quelques ramifications en candélabres : diamètre 15 cm vers la base du tronc. Extrémités feuillées en bouquets de grandes feuilles verticillées par 3 ou 4 sur de courts entre-mœuds (1,5 × 1 cm); môëlle prismatique triangulaire ou quadrangulaire en coupe, de 1 cm de côté dans une tige à bois cylindrique de 2 cm de diamètre. Rhytidome comportant un liège épais brun fissuré en grosses écailles souvent quadrangulaires, d'une épaisseur totale de 2 à 5 mm.

Stipules par 3 ou 4, amples, largement imbriquées sur le bourgeon terminal, ovées-aigués, non soudées en tube à la base, d'environ 15 × 15 mm, pliées dans l'axe, micropubérulentes sur les marges. Pétiole épais, long de 5-10 mm, muni de deux étroites marges de décurrence joignant la base du limbe. Feuilles coriaces, vert foncé dessus, vert clair jaunâtre dessous, souvent à la fois arquées et pliées en long en gouttière, à ser roux ochracé et vernissé dessus. Limbe grand de 35-51 × 11-19 cm, glabre à l'exception d'une micropubérulence microscopique (0.05 mm) peu dense, localisée à la face inférieure sur une zone d'environ 1 cm de part et d'autre de la nervure médiane. Cette dérnière est plane dessus avec, à sec, une étroite crête ou pli médian saillant. Environ une vingtaine de nervures secondaires par côté, se refermant en arceaux anguleux distants d'environ 1 cm de la marge qui présente un rebord irrégulier. Fin réseau apparent sur les deux faces du limbe à sec.

Fleurs caulinaires pendantes et remarquablement campanulées, assez densèment distribuées sur toutes les tiges aoûtées au-dessus du demi-mètre inférieur. Des glomérules non saillants pauci à multiflores portent des cymules uniflores : les fleurs ont un pédoncule de 5-7 mm, pubérulent, muni dans le tiers inférieur d'un seul ou de deux involueres cupulaires formés de bractéoles stériles connées par paires et ± pubérulentes. Ovaire pubérulent de 3-3.2 mm de diamètre. Quaple calycinale glabre de 2 mm de hauteur et 3 mm de diamètre, à bord tronqué, à face interne tapissée de poils glandulaires atténués et sinueux, longs de 0,2 mm. Corolle d'un rouge ± vif ou écarlate, glabre; dans le bouton elle est fusiforme longue de 5-6 cm sur 8,5 mm à la gorge, subaigué au sommet; préfloraison tordue vers la droite. A l'anthèse s'étalent 4 lobes oblongs de 20 × 9 mm, brièvement aigus; gorge quadrangulaire de 9 mm de diamètre; tube campanulé large de 9,5 mm sur près de la moitié de sa longueur, soit em, puis atténué



Pl. 2. — Captaincookia margaretae N. Hallé (Mac Kez 24542); 1, feuille de 50 × 14 cm; 2, détail de la partie délimitée; 3, détail du précédent (petit cadre de 1 × 0,9 mm); 4, détail de tige florifère et frientière × 1; 5, détail de la face interne du limbe calycinal; 6, deux poils giandulaires de l'intérieur du calice.

vers la base qui a un diamètre de 3 mm au niveau du calice; la face interne du tube est gaufrée de rides transversales sur 1,5 cm de hauteur sous la gorge.

Quatre étamines exsertes; insertion du filet un peu dissymétrique à l'échancrure des lobes; filet de 10 × 1 mm, anthère de 11 × 1,5 mm, jaune sauf les extrémités stériles blanches: l'inférieure est subanguleuse et fendue, la supérieure étroitement atténuée aigué sur 3 mm. Pollen tricolporé équiaxe de 30-31 u de diamètre, subcirculaire en vue polaire, faiblement subquadrangulaire en vue méridienne. Éctoaperture allongée; triangle
polaire de 5-6,5 µ de côté; endoaperture étendue et oblongue transversalement. Pores à marge mince, irrégulièrement et longitudinalement oblonga, d'environ 5 µ. Exine mince à petites collumelles; cetcuie en fin réseu à
mailles de 1 µ dans les intercolpus, réduites à de fines ponctuations dans les triangles polaires.

Disque disposé en anneau très faiblement saillant, présentant en coupe in vito une masse charnue rouge plus basse que le niveau d'insertion de la corolle. Style long et grêle de 56 × 0,7 mm, cylindrique et pubescent sur plus de la moitié de sa hauteur, à poils fins dressés, à massue exserte de $6-7 \times 1$ mm, subquadranguleuse en coupe, atténuée, fendue en deux lobes aigus de 2-3 mm, accolés in vivo. Deux ovules peltés à placentation avile

Fruit accompagnant les fleurs sur des glomérules voisins, globuleux, de 12,5 mm de diamètre, de couleur verte (non observés à pleine maturit), sur un pédoncule un peu accrescent atteignant 10 mm. Deux noyaux monospermes subhémisphériques de $7 \times 7 \times 4.5$ mm; endocarpe à contour anguleux et apteulé du côté du sommet du fruit, épais de 0.4-0.6 mm, à ombilie présentant un bourrelet annulaire épaissi en relief dans la cavité de la loge et fendu du côté du sommet du fruit e voie un terre.

Par son architecture, l'espèce appartient au modéle de CORNER défini par F. HALLÉ et R. OLDEMAN (Essai sur l'architecture... des arbres tropicaux. Masson, Paris, 1970).

Type: MacKee 24542, forèt basse près de Pouembout, Nouvelle Calédonie; fl. et fr. le 2 nov. 1971 (holo-, P).

Nous dédions cette très belle espèce à M^{me} Margaret MACKEE qui la découvrit avec son mari : la Botanique en Nouvelle Calédonie leur dott tant qu'une plante moins exceptionnelle n'aurait pas été aussi appropriée en hommage de notre amicale admiration,

REMAQUE BIOLOGIQUE. — Toutes les fleurs épanouies ont été vues fendues en long sur 2-3 cm dans la partie moyenne et du côté le plus accessible du tube de la corolle. Nous présumons que l'anthèse a été précédée par la visite d'un oiseau Melliphagidae. Des six espèces calédoniennes de cette famille, 4 au moins pourraient éventuellement être concernées; deux d'entre ces dernières sont, chez les mâles, d'une couleur rouge écarlate parfaitement en rapport avec celle des corolles de Captaincookia (comme aussi de certains Bikkia de la même région), ce sont les Myzomela dibapha et M. cardinalis. De patientes et probablement matinales observations de l'agent butineur seraient soubaltées.



Fig. 3. — Captaincookia margaretae N. Hallé (Mackce 24542): pollen × 1 500. d'apres préparation selon mèthode d'ERDYMAN : à gauche, vue polaire; au centre, réseau observe sous différents réglages optiques, « 2 500; à droite, vue mèridienne.

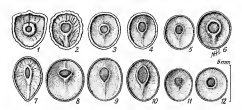


Fig. 4.— Captaincookin (1) et Isora caldéoniers (2 à 7) ou d'origines diverses (8 à 12), endo-capre vu par la face interne montran notamment le bourrelle prefiniteiluire chez diverses espèces (fruit meuile à sec suivant un plan paraillée à la closson médiane ; 1, C. margaretae N. Halle (Marker 2832); 2 à 4, 11, caulibra Montrouvett (Marker 2842); 2 de diverse (1) and (1) and



Pl. 5. — A gauche: Ixora cauliflora Montrouzier (MacKee 24506, col de Nékoro, 31 oct.) — A droite: Captaincookia margaretae N. Hallé (MacKee 24542, Pouembout, 2 nov.). — Nouvelle-Calédonie, photos N. Hallé, 1971.

CARACTÈRES D'INTÉRET GÉNÉRIQUE. - La nouvelle espèce ne trouve pas de place dans le genre Ixora dont elle est cependant très proche. Les caractères que l'on peut retenir comme avant une valeur plus particulièrement générique sont : corolle pendante et surtout largement campanulée; cette structure est en rapport avec des particularités biologiques vraisemblablement liées à la fécondation et inconnues chez les Ixora où l'étroitesse du tube est remarquable, notamment dans les corolles les plus longues, et où les fleurs ne sont jamais pendantes mais plus ou moins dressées. On peut remarquer que la capillarité du tube chez les Ixora est en rapport avec des quantités de nectar nécessairement très réduites et ainsi peu susceptibles d'attirer les oiseaux. D'autre part on voit mal comment une corolle aussi large que celle du Captaincookia pourrait fonctionner typiquement suivant le mécanisme dit ixoroïde de dispersion du pollen, la massue très étroite n'étant en contact avec les thèques polliniques que dans les très ieunes boutons (de 4 mm de diamètre au niveau moven des anthères). Les autres caractères génériques ou supposés tels sont : endocarpe du fruit apiculé et anguleux; ombilic de l'endocarpe muni d'un annulus orbiculaire saillant, épais et fendu vers le haut en vue interne; stipules très largement enveloppantes non soudées tubuleuses à la base: entrenœuds remarquablement courts; allongement de la massue du style; disque très peu saillant mais charnu en profondeur. La somme de ces caractères justifie la création d'un nouveau genre monotypique proche d'Ixora. Dans ce dernier genre c'est l'espèce calédonienne I. cauliflora Montrouzier qui est la plus proche du Captaincookia par sa cauliflorie, son port monocaule, ses grandes feuilles et par l'épaisseur de l'endocarpe de son fruit (0,3-0,6 mm). Divers caractères d'intérêt seulement spécifique se retrouvent chez d'autres Ixora: feuilles verticillées chez plusieurs espèces américaines, limbes très développés chez quelques espèces asiatiques. Notons que le pollen de Captaincookia ne présente pas d'originalité d'intérêt générique, pas plus que la pilosité du style observée chez un Ixora calédonien (MacKee 24631); le même Ixora présente aussi de très fines rides transversales sur la face interne du tube.

Nous dédions ce genre au Capitaine James Cooκ qui découvril et nomma la Nouvelle Calédonie. C'est à L. BernAnor que revient le mérite d'avoir attiré mon attention sur le fait que la nomenclature botanique manquait d'un nom validement attribué au grand Capitaine.

Laboratoire de Phanérogamie Muséum, Paris.

OBSERVATIONS SUR LES MYRISTICACÉES DE MADAGASCAR

LES GENRES BROCHONEURA Warb. ET MAULOUTCHIA Warb,

par R. CAPURON † 1

RÉSUMÉ: Révision des espèces du genre *Brochoneura* Warb. Réhabilitation du genre *Mauloutchia* Warb., Myristicacées de Madagascar. Description de 3 espèces nouvelles de ce genre.

SUMMARY; The species of Brochoneura Warb, are revised and the genus Mauloutchia Warb. (Myristicaceae) is reestablished; three new species are described.

Dans ses dernières études sur les Myristicacées à Madagascar, PERRIER DE LA BATHIE avait ramené au seul genre Bochoneura Warb, toutes les espèces malgaches de cette famille. Le travail de cet auteur était basé sur un matériel très peu abondant qui ne permettait guère de se faire une idée plus précise des espèces de la Grande II.

C'est LAMARCK qui, le premier, décrivit en 1871, les deux premières espèces malgaches de cette famille : Myristica acuminata et M. madagascariensis, sur des récoltes de Poivre et de Commerson. En 1885, Baillon décrivit deux nouvelles espèces : Myristica vouri, sur des échantillons de POIVRE et de CHAPELIER et M. chapelieri, sur une récolte de CHAPELIER. Pour cette dernière espèce, il créait la section Mauloutchia du genre Myristica. section caractérisée par ses fleurs monoïques, à nombreuses étamines, et par sa graine à arille rudimentaire. En 1895 WARBURG, dans sa monographie des Myristicacées, élevait la section Mauloutchia de BAILLON au rang de genre (en y faisant entrer le seul M. chapelieri), et créait pour les autres Myristica malgaches le genre Brochoneura. Ultérieurement, HECKEL, en 1908 et 1910, décrivit deux espèces : Brochoneura dardainei et Br. freneei. La description et les photographies du Br. dardainei publiées par HECKEL ne nous ont pas permis de reconnaître cette espèce qui pourrait bien être sculement une forme de Br. madagascariensis. Quant à Br. freneei, aucune description n'en a été faite par HECKEL qui n'a eu en sa possession que

 Note mise au point pour la publication par J. Bosser, O.R.S.T.O.M. et Museum d'Histoire Naturelle de Paris. des fruits et des graines, dont il a publié les photographies. Dans ces conditions, il nous a parur hasardeux de rattacher à cette espèce des récoltes récentes et nous la considérons donc comme douteuse, Perrier de La BATHE, décrivit en 1949, deux espèces de Myristicacées qu'il plaça dans le gence Brochoneura: Br. humblotif et Br. rarabe.

Aprés avoir étudié le matériel à notre disposition, nous sommes arrivés à la conclusion que le genre Mudourchia Warb. devait être maineu. Certes Mauloutchia et Brochoneura peuvent paraître séparés par des caractères distinctifs assez minces, et nous comprenons que PrentRER DE LA BATHE, sur le faible matériel dont il disposait, ait décidé de réunir les deux genres, mais ces caractères sont de l'ordre de ceux qui servent à séparre les autres genres de la famille et, si on réunit Brochoneura et Mauloutchia, nous ne voyons pas pourquoi, comme les anciens auteurs, nous ne raménerions pas toutes les Myristicacées au genre Myristica.

Dans le genre Brochoneura nous placerons les deux espéces de LAMARCK (My. madagascatiensis et My. acuminata) ainsi que le My. vouri Baill. Dans le genre Mauloutchia entreront les My. chapelieri Baill., Br. humblotii Perr., Br. rarabe Perr. et trois nouvelles espéces que nous décrirons.

Récemment ¹, a été décrit le genre *Haemaiodendron* R. Cap., qui porte à trois le nombre de genres de Myristicacées à Madagascar. Ces trois genres se séparent de la facon suivante :

CLÉ DES GENRES DE MYRISTICACÉES MALGACHES

- 1. Albumen ruminė. Embryon à cotyledons réduits à un simple rebord criencie, au-dessus de la radicule. Arille mul ou rudimeniater, Doique. Fleurs milites of femelles pédicultées. Sépalés soudés à la base en court tube entournt la base du gynécée ou de l'androcée. Androcée constitue par une colonne staminale portant autour de son sommed 3 antières qui lui sont adhets par leur dos, à logettes non mules de constrictions transversales. Fruit sphérique, sons organisment publice en manifolie constrictions transversales. Fruit sphérique, sons organisment publice de la constriction stransversales. Fruit sphérique, sons organisment publice en mais lon conduplique. Le production de la constriction de la construction de la constructi
- 1'. Albumen lisse, Embryon à cotylédons développés, soudés brévement à leur base, plus ou moins divergents, Arille rudimentaire ou bien développé (dans une seule espéce). Monòques, Sépalse pratiquement libres jusqu'a la base, ne formant pas de 10be. Ovaire non stiplié. Plantes presque 10ujours pubsecentes, toujours pubsecentes une les bourgeons. Feullies à vergours pubsecentes, toujours pubsecentes une les bourgeons. Feullies à vergours pubsecentes une les bourgeons.
 - nation condupliquée et indupliquée.

 2. Fleux males el fleurs femels complètement sessiles, groupées en petits glomérules capituliformes très denses autour des rameaux de l'inflorescence, Androée constitué d'une colonne staminale portant les anthères autour de son sommet, ces anthères adoes sur toute leur longueur à la colonne staminale. Logettes suns constrictions transversales, Ovaire à sigmate sessile, petit, sillonné à la face supérieure. Fruil puts ou moins ovoide, costé ou non, mais sans ornerennation (sauf carènes suturales parfois un peu marquées). Arille rudimentaire.

¹ Adansonia ser. 2, 12 (3); 375-379 (1972).

2'. Fleurs, au moins les mâles, nettement pédicellees non groupées en glomérules très deuses. Androcée constitué d'une colonne staminale portant près de son sommet 5-60 antibres libres entre-celles et libres de la colonne (parfois quedques antibres soudées entre-celles), portes par un filet parfois très court mais cependant toujours net. Logetts a constrictions transversales (loien visible dams les antibres non encore curvers). Ora foit avez longs, Fruit ginéralement couvert d'orne-mentations d'ivrerse (bosses, saillies conques, carentes longitudinales), plus rarement sphériques et sans ornementation (dans une espece à graine arillée). Artile rudinentaire, bien développé dans une espece à graine arillée). Artile rudinentaire, bien développé dans une espece.

3. Mauloutchia Warb.

1. BROCHONEURA Warb.

1. Brochoneura madagascariensis (Lamk.) Warburg

Nov. Act. Nat. Cur. 68: 128 (1897).

- Myristica madagascariensis LAMK., Mem. Acad. Sc. Paris ; 163 (1791) (non VENT.).

C'est la première espèce de Myristicacées malgaches, décrite par LAMARCK sous le nom de Myristica madagascariensis. Cette espèce est un arbre qui croît dans les parties mouilleuses des zones côtières : le long des cours d'eau, des lagunes, des marais, dans les raphières, etc. Elle atteint en général une dizaine de mètres de hauteur mais peut parlois atteindre des dimensions plus considérables, jusqu'à 20 m et plus. Son écorce laisse exsuder, quand on l'entaille, un suc rougeâtre, brunissant à l'air au bout d'un grand moment. Le port de cet arbre est celui de la plupart des Myristicacées, un peu analogue à celui de certains Symphonia ou de certains Terminalia: branches plus ou moins étalées, régulièrement étagées, à rameaux distiques étalés dans un plan. Les feuilles des ramules sont également distiques. Les rameaux jeunes sont parfois un peu pubérulents, les adultes sont glabres. Les rameaux jeunes noircissent plus ou moins sur le sec. Les rameaux adultes sont brunâtres et munis de nombreux lenticelles arrondis, généralement bien visibles. Les rameaux sont lisses ou à peine striolés sur le sec. Les jeunes feuilles, encore dans le bourgeon, sont pubescentes à la face externe. Dans les bourgeons les feuilles sont pliées en long, à bords involutés; la feuille inférieure embrasse complétement la feuille supérieure moins développée qu'elle et ainsi de suite très régulièrement. Les feuilles adultes sont complètement glabres. Le pétiole, qui a 0.9-1.7 cm environ de longueur, est canaliculé à la face supérieure. Le limbe est oblong ou oblong lancéolé et varie en général de 9,5-16 cm × 3-6 cm. La base du limbe est en coin généralement obtus, rarement un peu aigu. Sur une assez grande longueur les marges sont assez parallèles. Le sommet du limbe, généralement arrondi ou obtus, est muni d'un court acumen; parfois le limbe se rétrécit assez longuement et est subaigu au sommet sans être acuminé. La nervure principale, plane au-dessus, est saillante au-dessous. Les nervures secondaires sont fines, légèrement imprimées à la face supérieure, très finement saillantes en dessous. Elles

s'amincissent vers leur extrémité et se réunissent entre-elles par des arcs irréguliers, assez loin des marges. Sur le frais le limbe est d'un vert luisant dessus, mat et glaucescent dessous. Sur le sec, il brunit fortement à la face supérieure, moins à la face inférieure. Entre les arcs d'anastomose et les marges, les nervures se divisent beaucoup et des nervilles nombreuses, plus ou moins parallèles entre-elles, atteignent le bord. Ces nervilles se voient à la face supérieure du limbe grâce à leurs impressions et également par transparence. Elles sont en général moins visibles dessous. Le limbe est criblé de poins transluçations.

Les inflorescences sont axillaires. Elles atteignent au plus 5 cm de long. Ce sont des grappes, une fois ramifiées, ascendantes, à axes rigides, les ramifications latérales distiques, celles de la base plus longues que celles du sommet. Les axes sont brièvement mais très densément pubescents. A l'aisselle des ramifications il y a des bractées larges et caduques. Les axes latéraux et la partie apicale de l'axe principal portent des glomérules sessiles. capituliformes, très denses, constitués de fleurs très serrées les unes contre les autres. Ces glomérules qui entourent presque complètement les axes, peuvent être séparés les uns des autres sur l'axe (qui est alors un peu moniliforme) ou contigus les uns aux autres. Le diamètre total des axes et de leurs glomérules ne dépasse pas 4-5 mm à l'anthèse. Les fleurs mâles et femelles se trouvent presque toujours dans les mêmes inflorescences, mais en général en glomérules distincts. Les glomérules possèdent, à leur base, une bractée large, pubescente. Nous n'avons pas observé de bractéoles florales. Les fleurs sont très petites, complètement sessiles; leurs boutons sont globuleux mais plus ou moins déformés par compression mutuelle. Le calice est à 3 lobes normalement (mais assez souvent 2 ou 4) séparés presque jusqu'à la base, non étalés à l'anthèse. Il est densément et brièvement pubescent extérieurement, glabre intérieurement. Il n'y a pas de différence sensible dans la taille et la forme des fleurs mâles et femelles. Dans les fleurs mâles, il y a une três courte colonne staminale cylindrique qui porte autour de sa moitié supérieure 3 anthères (rarement 2, exceptionnellement 4); chacune de ces anthères possède 2 loges parallèles entre-elles. Le dos des anthères est soudé pratiquement sur toute sa longueur avec la colonne staminale. Les loges sont déhiscentes en long, et les bords des lèvres des logettes ne sont pas frisès. Dans les fleurs femelles il y a un ovaire ovoïde globuleux, pubescent, à stigmate petit, sessile, canaliculé à sa face supérieure.

Le fruit est subsphérique à ovoïde, de 3-3,5 cm de long.

La graine n'est pàs artilée. Tout au plus peut-on noter autour du hite, du micropyle et entre le hite et le micropyle (celui-ci saidlant) de petites boursouflures qui représentent peut être un artile atrophié. La graine est subglobuleuse et a 22,5 mm de harque, 7,5 mm de large, très légèrement comprimée (20 mm d'épaisseur antéropostérieurement). La partie moyenne du tégument séminal est lisse, mince (0,5 mm environ), crustacée et fragile. La couche externe du tégument est mince, celluleus. El n'y a pas de sillon raphéal. La chalaze se trouve un peu au-dessus du milleu de la face ventrale (si l'on anpelle ventrale la face raphéale) donn enterment

au-dessous du sommet de la graine. L'albumen n'est pas ruminé et possède un creux dans son axe. L'embryon est très petit, à deux cotylèdons soudès à leur base, divergents sous un angle de 60° environ.

Ainsi comprise l'espèce est bien caractérisée et ne présente pas de variations sensibles. Elle paraît localisée au voisinage immédiat de la Côte Est, où elle est connue sous le nom de « Rara » ou « Raraha ».

REPARTION: 7-701 SF, Ampanasoana, Antalaha; Talitzy 7:00 RN, Antalaha; Agunon 9246 SF, forêt sublitionale, Antibohama; sud ed sambava; 283 SF, Soaniena-Ivongo; 1986 SF, Amorrano, Tamatave; 6642 SF, Amberomanitra, Mananjary; 7:085 SF, Conview Manandriana, Volltirandry, Vollegon; Gupuron 8:021 SF, Forêt de Tampolo, nord de Fénérive; 15/23 SF, Andondona, Fénérive; 14255 SF, Honty, Diégo-Suarez; Choperes s. n., côte es de Madagascare; (type : Poliver, s. n., Madagascar, in herb. Jussatu, Pl.).

Brochoneura acuminata (Lamk.) Warb.

Nov. Act. Nat. Cur. 68: 128 (1897).

- Myristica acuminata LAMK., Mém. Acad. Sc. Paris : 164 (1791).

Cette espéce, que Perrier de la Bathie a réunie à la précédente. paraît cependant pouvoir en être distinguée. Elle s'en separe par ses rameaux feuilles moins robustes et plus courts (ces rameaux sont un peu en zig-zag, très distiques comme on peut s'en assurer sur les spécimens d'herbier; les jeunes sont noirâtres, les adultes brunâtres plus ou moins foncés sur le sec et munis de nombreux lenticelles, petits, légèrement saillants). Les feuilles ont un limbe qui ne dépasse pas 7 cm de longueur en général (atteignant exceptionnellement 9 cm). Il est généralement coriace, ovale elliptique, à base obtuse, parfois subarrondie. Les bords ne sont pas paralléles mais plus ou moins régulièrement atténués du tiers inférieur vers le sommet. Celui-ci est donc aigu, nettement acuminé, bien plus étroit que dans l'espèce précédente. De plus le limbe est presque toujours plié en long vers le haut. Par ailleurs les caractères foliaires sont les mêmes. Les inflorescences sont du même type que dans le Br. madagascariensis mais plus courtes (ne dépassant guére 1,5 cm de longueur) et moins robustes. Les fleurs également plus petites, mais nombreuses dans chaque glomérule, ont les mêmes caractéres, Il v a 3 (rarement 2) anthéres par fleur mâle. Les fruits sont indéhiscents, ovoïdes fusiformes, se terminant en rostre obtus à l'extrémité (les fruits atteignent 3.5-4.5 cm de long et 1.6-1.9 cm de diamétre); ils sont brièvement stipités à la base (leur forme générale est donc bien distincte de celle du Br. madagascariensis) (tout au moins si la forme du fruit est constante). Le péricarpe, épais charnu a une suture dorsale et une suture ventrale légèrement saillantes (la suture dorsale est dans le plan du raphé).

Les graines sont ovoïdes (plus larges vers le bas que vers le naut) et ont environ 2 cm x 1,3 cm. La base de la graine est ceinte par un arille rudimentaire, crénelé sur les bords, portant parfois quelques laciniures étroites, rayonnantes, longues de 5-6 mm, ne s'imptrimant pas dans le testa séminal. Zone moyenne du testa minec, crustacée, fragile. Chalaze située latéralement prés du sommet de la graine ou entre ce point et le tiers supérieur de la graine. Albumen non ruminé, avec un creux longitudinal au centre. Embryon basal, long d'environ 2 mm, à 2 cotylédons soudés en coure près de leur base. l'ésèrement divergents.

Le Brachoneura acuminata (Lamk.) Warb, est un arbre qui a sensiblement la même aire que l'espèce précédente et qui croît dans des stations analogues. Il se rencontre cependant aussi en dehors des endroits humides, par exemple sur les sables dunaires en bord de mers. Noms vernaculaires : Rara. Hafotrarano.

Transtrution: Du Petil-Thouars 1. n.; 2381 SF, Soanierana-Youngo; 15124 SF, Captron 9190 SF, Forêt de Tampolo, nord of Fenérice; 6464 SF, 7917 SF, Captron 5708 SF, Ioriës sublittorale Ambila-Lemaito; 6641 SF, 6679 SF, Amberomanitra, Manandiery, Captron 9292 SF, prés de Manornbo, sud de Farafiangani, 15496 SF, Lohamanicietate, Farafiangani, Diumrid 1549 RN, 3561 SF, 6970 SF, 6041 SF, Captron 6973 SF, and Grandingani, Diumrid 1549 RN, 3561 SF, 6970 SF, 6041 SF, Captron 6973 SF, and Grandingani, Diumrid 1549 RN, 3561 SF, 6970 SF, 6041 SF, Captron 6973 SF, and Grandingani, Diumrid 1549 RN, 3561 SF, 6970 SF, 6041 SF, Captron 6973 SF, and Grandingani, Diumrid 1549 RN, 3561 SF, 6970 SF, 6041 SF, Captron 6973 SF, and Grandingani, Diumrid 1549 RN, 3561 SF, 6970 SF, 6041 SF, 6

3. Brochoneura vouri (Baill.) Warb.

Nov. Act. Nat. Cur., 68: 234 (1897).

— Myristica vouri Ball., Bull., Soc. Linn. Paris: 455 (1885).

Cette espèce a été décrite sous le nom de Myristica vouri par BAILLON d'après des échantillons récoltés par Chapetiers ur la Côte Est de Madagascar, au 19º degré de lat. Sud (l'étiquette du récolteur, qui porte en tête la mention Ram-be, ne s'applique manifestement pas à cette espèce et encore moins celle qui porte le nom Vouri). Cette espèce, voisine de la précédente, s'en distingue surtout par ses feuilles à limbe généralement obovale oblong (5-9,5 cm × 2,1-3,4 cm) à plus grande largeur vers le tiers supérieur (ou parfois à bords assez longuement parallèles), à base en coin très aigu, à sommet assez brusquement rétréct, subobtus, souvent obtusément acuminé. Les rameaux sont assez grêles, généralement allongés, glabres. Les inflorescences sont comme dans l'espèce précédente mais presque glabres, un peu plus longues (jusqu'à 3 cm). Les fleurs mâles et femelles sont dans les mêmes inflorescences. Dans les fleurs mâles la colonne staminale porte 3 anthères.

Les fruits sont plus ou moins ovoïdes, plus ou moins comprimés, atteiganat 4 em de long sur 2.2 cm de diamètre. Les deux valves du fruit (qui est indéhiscent) sont fréquemment inégales, l'une d'entre-elles un peu plus longue que l'autre et un plus aigüé (sans être cependant rostrée). La suture entre les deux valves est saillante. Le fruit, vu de profil, ressemble assez à une bouche de lèzard comme l'indique le nom vernaculaire (Molotrandrongo). La base du fruit n'est pratiquement pas stiptice. La surface des valves est obscurément bosselée (sur le 13208 SF la surface du fruit sec est munie de côtes longitudinales). Le péricarpe est charmu, épais (3-4 mm au moins). La graine est ovale, légérement comprimée antéropostérieurement (2.5 × 1,7 × 1,4 cm). La base de la graine est munie d'un arille rudimentaire (atteignant 7-8 mm de damètre) portant quelques courtes lacinitures sur le bord. La chalaze est presque au sommet de la graine.

L'embryon a deux cotylédons soudés à la base qui divergent sous un angle de 30° environ (un peu analogue à l'espece précédente).

Le Brochoneura vouri est une essence côtière. C'est un arbre qui peut atteindre 15-20 m de hauteur tout au plus.

Il est connu localement sous le nom de « Rara », « Molotrandrongo ».

RÉPARTITION: Capuron 9187 SF, forêt littorale à 8 km au sud de Soanierana-Ivongo; 10724 SF, forêt Bemongo, Ampatakamanitra, Antalaha; 15208 SF, Tampolo, Fénérive; Chhapelier s. m., Madagascar, type Pf).

MAULOUTCHIA Warb.

WARBURG a créé ce genre pour une espèce décrite par BAILLON, sous le nom de Myristica chapelleri, espèce pour laquelle il créait la section Mauloutchia du genre Myristica. C'est par l'étude de cette espèce que nous commencerons donc:

Mauloutchia chapelieri (Baill.) Warb.

- Ber. Deutsch. Bot. Ges. 13: 120 (1895).

 Myristica chapelieri Balt., Bull. Soc. Llnn. Paris: 455 (1886).
- Brochoneura chapelieri (BAILL.) PERR., Rev. Int. Bot. Appl. : 409 (1949).

Cette espèce est aisément reconnaissable. Elle possède de grandes feuilles distiques ellipiques ou ellipique-e-blongues ou parfois ellipiques lancéolées, parfois un peu obovales, variant de 12 à 25 cm de longueur et de 5-11 cm de largeur. La face supérieure du limbe est de teinte rougeâtre ou rouille par suite de la présence de très nombreux poils courts. Sur les vieilles feuilles, le tomentum finit par disparaître mais îl en reste des traces sur les nervures. Le pétiole est robuste, canaliculé dessus. Les rameaux jeunes sont très souvent recouverts d'une très dense toison ferrugineus plus ou moins tôt cadeque. Les feuilles, dans le bourgeon terminal, sont condupliquées, involutées sur les bords comme dans les Brochoneura, ce qui différencie ces plantes des Haematodendros.

La nervure principale, plane ou largement imprimée dessus, est très saillante dessous. Les nervures secondaires sont finement en creux dessus. saillantes dessous et se réunissent en arcs irréguliers à environ 1-1,5 cm des marges. Les inflorescences sont axillaires des feuilles, densèment velues ferrugineuses dans toutes leurs parties. Ce sont des grappes ne dépassant guère 4 cm de longueur et portant souvent une ramification latérale. Sur ces grappes, les fleurs sont plus ou moins rassemblées par groupes plus ou moins ombelliformes. Les ombelles sont sessiles. Les fleurs des 2 sexes se rencontrent dans la même inflorescence mais généralement sur des rameaux différents. Les fleurs mâles sont pédiceltées longuement, alors que les fleurs femelles sont pratiquement sessiles. Les fleurs mâles ont un pédicelle qui atteint 10-12 et même 15 mm. Les sépales sont largement ovales, normalement au nombre de 3, et atteignent 5 mm sur 3,5 mm (la fleur mâle atteint 10-11 mm de diamètre à l'anthèse). Ces sépales sont séparés presque jusqu'à leur extrême base; ils sont très velus extérieurement, rides en long et glabres à la face supérieure. Au centre de la fleur mâle se trouve une courte colonne staminale qui est couronnée par une masse plus ou moins globuleuse d'anthères. Ces anthères sont très nombreuses (jusqu'à 60), libres entre-elles (sauf quelques-unes au centre), et toutes portées par un filet court mais très net. Ces filets s'insèrent à différentes hauteurs sur la colonne staminale. Les anthères sont ovales ou oblongues, souvent de forme irrégulière, à deux loges déhiscentes en long. Après la déhiscence, les sommets des loges ne sont plus séparés que par une mince cloison qui peut disparaître et laisser communiquer les deux loges. Les fleurs femelles sont plus petites, sessiles ou subsessiles, assez densément rapprochées les unes des autres. Elles sont de taille plus faible (5-6 mm de diamètre) avec des sépales ovales triangulaires aigus (3,5 mm sur 2 mm) révolutés à l'anthèse. L'ovaire est uniloculaire, uniovulé, subsphérique, densément pubescent ferrugineux; le style est terminal, glabre, charnu, bilobé au sommet. Le fruit (tout au moins dans la forme typique) est très caractéristique et permet de reconnaître l'espèce. C'est une baie, indéhiscente, de forme plus ou moins obpyriforme, portant sur sa surface des carènes épaisses très saillantes, longitudinales. Brusquement dilaté audessus de son pédicelle, il s'atténue en pointe vers son sommet. Il peut atteindre 6 cm de long et près de 5 cm d'épaisseur (carènes comprises); de plus si ce fruit est sensiblement symétrique par rapport au plan passant par les sutures dorsale et ventrale, il est très dissymétrique lorsqu'on le regarde de profil : la partie dorsale (opposée au raphé) est beaucoup plus épaisse (très bossue) que la partie ventrale qui est presque rectiligne. Le péricarpe est charnu, épais de 4-5 mm environ, indéhiscent. La suture dorsale est élevée sur toute sa longueur en carène épaisse atteignant 6-8 mm de hauteur; la carène suturale raphéale est nettement plus basse. Entre ces 2 carènes suturales chaque valve porte 4 autres carènes presque aussi hautes que la carène suturale dorsale : deux de ces carènes occupent toute la longueur du fruit, deux autres, intercalaires n'en occupent qu'une partie. Le sommet du fruit est plus ou moins rostré, parfois très nettement, parfois à peine. La graine que contient le fruit est plus ou moins largement ovale, plus arrondie à sa base qu'au sommet, et atteint 27 × 24 × 21 mm (donc légèrement comprimée dorso-ventralement). Sa région hilaire possède un arille extrêmement réduit, avec parfois quelques faciniures étroites atteignant 4-5 mm de long sur 1 mm de large. Le tégument externe de la graine (blanchâtre puis brunâtre sur le frais) est charnu et s'enlève aisément sur le frais. La partie crustacée du testa, brunâtre sur le frais, est marquée de lignes saillantes qui s'irradient à partir de la chalaze, entourent la graine et vont aboutir près du micropyle. Ces lignes correspondent aux cordons vasculaires qui sont contenus dans la partie interne du tégument séminal. La chalaze, punctiforme, très légèrement saillante, est située environ au tiers supérieur de la graine, L'albumen (blanc puis devenant rosé sur le frais) n'est pas rumine. L'embryon, minuscule, est placé tout près du micropyle, sa radicule tournée vers celui-ci. Il y a deux cotylédons soudés à la base, divergents,

RÉNARTITION: 1/0839 SF, 16429 SF, R. Capuron 8648 SF, environs de la basa G'Amongil, Farankaraina à l'Est de Maroantseira (pres de Navana); R. Capuron 8909 SF, restes de forêts à Ambodiatafana, près de Mahasoa, au Nord de l'embouchure de la Rantabe (alf. 50 m); Perrier de la Báthie 6395, Soanierana-Ivongo; Chapeller, s. l., Madaeascar, tvoe P.

C'est un arbre de la forêt humide de basse altitude. Les noms vernaculaires sont les suivants ; « Rara », « Raramena », « Rarabe ».

La description que nous venons de donner s'applique à la forme typique de l'espèce : Mauloutchia chapelieri (Baill.) Warb. var. chapelieri fa. chapelieri.

Une forme, semblable au type par les feuilles, s'en distingue par les fruits presque lisses à carènes peu marquées. Nous en ferons la fa. ecristata. D'autres échantillons à feuilles et fleurs plus petites et à nombre d'étamines moindre, les fruits restant cependant semblables au type, peuvent être séparés sur le plan variétal; nous en ferons la var. media. Et dans cette variété peuvent être distingués des échantillons venant du Sambirano, à feuilles relativement plus étroites et à fruits peu carénés dont nous ferons la fa. sambirannessis.

Var. chapelieri fa. ecristata R. Cap., fa. nov.

A typo differt fructibus fere levibus, carinis vix manifestis.

TYPE: R. Capuron 9114 SF, environs de la baie d'Antongil, bassin de la Vohllava (affluent rive gauche de la Rantabe) aux environs de Sahamalaza, vers 500 m d'altitude, Madagascar (fiolo-, Pl).

Le nom vernaculaire est « Raramena ».

Var. media R. Cap., var. nov.

A typo differt ramis gracilioribus, foliis minoribus, floribus minoribus,

TYPE: H. Humbert et R. Capuron 24422, massif d'Ambatobirybiry, au nord de Sambava, Madagascar (holo-, P!).

REARTITION: Capuron 871 SF, même localité, même récolte que le type; Humbert, Capuron et Cours 24517, 24515, (211 SF et Cours 3244 même Cehanillon), massir de l'Anjanaharibe à l'Ouest d'Andapa, vers 900 m d'alt; Cours 3210, massif de Mainanapo, valité de la Lochob, Est d'Ambalavanio, ver 450 m d'alt; 7699 RN, Marosene, Antalaha; Capuron 9035 SF, forêt d'Androkolaka, entre Amboditavolo (bassin de la Fanaherhan) et Morafeno (bassin de la Rantabe), vers 400 d'alt; Capuron 8935 SF, massif de l'Androrona, bassin de la Fananchana; 2476 SF, Soanierana-Vorogo; Capuron 3579 SF, réserve naturelle n° 1, Ambodiriana, Est de Tamateve, vers 300 m'à s'altitude.

Les rameaux sont moins robustes que dans la variété typique; les feuilles sont plus petites ne dépassant pas, en général, 14 cm de long; les fleurs sont plus petites : les mâles ne dépassant pas 6,5 mm de diam, avec les sépales de 3 mm de long sur 2 mm de large. Les étamines sont au nombre de 20 à 40, avec parfois des étamines à filets longuement libres (échantillon 911 SF). Les fruits sont carénés comme dans le type, à carènes souvent bosselées. Dans un même échantillon, la taille des feuilles varie (de (4,5) 7-10 cm de long dans le n° 8,879 SF).

Les noms vernaculaires utilisés pour désigner la plante sont : « Rarahala », « Raraha », « Rarabe », « Rara », « Voararabe ». Var. media fa. sambiranensis R. Cap., fa. nov.

A varietate differt fructuum carinis vix manifestis.

Type: R. Capurou 11468 SF, base du massif du Bekolosy, rive droite de la basse Antsahankolana, Manongarivo, Sambirano (holo-, P!).

RÉPARTITION: 13110 SF, Antsahankolana, Ambanja; 7696 SF, Andranomatava, Ambanja; 7503 SF, massif de Bekaka, près de Benavony, sud-est d'Ambanja.

Cette forme, qui correspond à la fa. ecristata de la var. chapelleri est localisée au Sambirano. Les feuilles sont généralement elliptiques, assez régulièrement atténuées vers le sommet. Elles ont de 7 à 17 cm de long, les pétioles relativement longs et grêles, atteignent 1,5-1,8 cm. Les fleurs ont de 20 à 30 étamines.

Les noms vernaculaires sont : « Raramena », « Tavolo ».

- 2. Mauloutchia humblotii (H. Perr.) R. Cap., comb. nov.
- Brochoneura humblotii H. PERR., Rev. Int. Bot. Appl. : 410 (1949).

Cette espèce est bien distincte de la précédente par ses feuilles nettement moins grandes et plus étroites, par ses rameaux nettement plus grêles. Le limbe est glauque dessous à la face inférieure (au moins sur le frais), nettement pubérulent ou glabre dans la jeunesse. Les feuilles sont involutées dans le bourgeon. Les inflorescences sont grêles, en grappes plus ou moins ramifiées, à axes pubérulents ou glabres. Les fleurs sont du même type que celles du M, chapelieri, les deux sexes sur le même arbre, fréquemment dans la même inflorescence. Les fleurs mâles ont des pédicelles grêles de 1,5-3 mm, glabres ou pubérulents; les fleurs épanoules ont 3,5-4 mm de diamètre; les sépales toujours glabres à la face supérieure, plus ou moins ridés longitudinalement en dessous, criblés de points translucides, sont ovales, étalés à l'anthèse. Les anthères au nombre de 6-10 (le nombre le plus fréquent est 7-9) sont entièrement libres (sauf parfois les 2-3 terminales plus ou moins cohérentes entre elles) munies de filets très nettement libres vers leur sommet et soudés plus bas en colonne staminale droite ou plus ou moins coudée, Après déhiscence, les anthères sont « frisées » (les parois des loges sont très ondulées). Les fleurs femelles sont plus briévement (0,2-0,5 mm en général) pédicellées; leur bouton est nettement plus allongé que celui des fleurs mâles qui est globuleux. Les sépales sont triangulaires aigus, révolutés à l'anthèse (le diamètre de la fleur ne dépasse guère de ce fait 2,5 mm). L'ovaire est conique aigu. Les fruits sont nettement stipités à la base. Ce stipe atteint de 8 à 15 mm de longueur; il est parfois assez robuste, assez largement évasé jusqu'à la partie séminifére du fruit, d'autres fois il est relativement grêle et presque cylindrique. La partie séminifére du fruit est plus ou moins ovoïde, souvent rostrée au sommet (elle atteint 45 × 27 mm de diam.), parfois largement ovale et non ou a peine rostrée (35 mm de long sur 30 mm de diam.). Les valves du fruit, qui est parfois en partie déhiscent (une suture s'ouvre), sont épaisses, charnnes, et couvertes de bosselures irrégulièrement disposées, obtuses à leur sommet. La graine est ceinte à sa base par un arille extrémement réduit (quelques laciniures de 2-3 mm de longueur). La graine est ovoïde, plus large vers la base que vers le sommet plus ou moins atténué; elle atteint 30 mm × 20 mm × 19 mm. La chalaze, qui fait une légère saillie sur la couche moyenne crustacée du testa, est veis le tiers supérieur de la graine. L'albumen n'est par ruminé. Lla surface du testa crustacée st nervurée par de faibles saillies plus ou moins anastomosées entre-elles, l'Embryon est placé à la base de l'albumen, tout près du micropyle, sa radicule tournée vers celui-ci. Les cotylédons sont soudés par leur base, très divergents, dans le prolongement fun de l'autre.

Le Manloutchia humblotii est une essence largement répandue dans la forêt orientale, très commune par places. C'est un arbre de moyenne ou grande taille que l'on trouve dans toutes sortes de stations : pentes, basfonds, etc. Il se rencontre iusque vers 500 m d'alt.

Les noms vernaculaires qui lui sont attribués sont : « Rara », « Raharaha », « Raramena », « Raramainty », « Rarandambo », « Voaraharaha », « Raramolotrandrongo », « Voararamolotrandrongo »,

REPARTIMON: Humblot 469, Antishinanka, entre le lac Alacotra et la côte Est, Madagascar, type Fiy 293 SF. Andembleninsy, Mandaya; Saig 9752 KM, Marcambhiy, Sambava; Capaton 727 SF, Andrahenjo, Sambava; Humbert 22387, vallée de la Lokoho; JA Manantenina; Caurs 3172, Mont Ambohimarangitus, vallée de la Lokoho; J149 SF, Ambaitelo, Sambava; Capuron 8727 SF, bassin de la Mahalevona, massif d'Antstrostro, sud de Fizomo, presqu'ile de Masoula; 1202 SF, Frantskaritus, Marcantestera; Capuron 8946, bassin de la Frannelhana, vers 200 m d'alit, entre Anandrovia et Anena; 249 AP, Caurs 256, Darta Capuron 2501, du de Manqabe, Tamatus et 222 KP, Scala Grisslana, D. Camar 2596, Darta 250 RN, Rakotonidina 4538 RN, Réserve naturelle n° I, Ambodiriana, Tamalave; 724 SF, 879 35 SF, Fort Carnot.

- 3. Mauloutchia rarabe (H. Perr.) R. Cap., comb. nov.
- Brochoneura rarabe PERRIER, Rev. Int. Bot. Appl.: 411 (1949).

Cette espèce est très voisine de la précédente et n'en est peut-être qu'une variéré. Seul le caractère de la largeur des feuilles, indiqué par PERRIER, semble constant, autant que l'on puisse en juger par le petit nombre d'échantillons que nous pouvons rapporter à cette espèce. Les caractères de la face supérieure du limbe (luisante ou non) existent dans l'espèce précédente ainsi que ceux de la pubérnilence ou la glabrescence des tiges et des jeunes feuilles. Les caractères tirés des fleurs paraissent plus valables. Dans le M. rarabe les fleurs femelles (nettement plus petites que les fleurs mâles) ont des boutons et des ovaires relativement moins allongés que dans les M. humblotil. Notons que les fleurs mâles sont relativement perdéciellées dans M. rarabe (0,5 à 2 mm) à peine plus que les fleurs femelles. Les sépales des fleurs mâles sont minces, étalés, non sillonnés dessus, ponctués pellucides. Les anthères sont au nombre de 15-19 dans le type, de 7-10 dans l'échantillon 13707 SF qui est par ailleurs en tout point sembleble. L'ovaire est légérement pubérulent, ovoide conique, terminé par un

court stigmate cylindrique, dressé, sillonné-bifide au sommet. Nous n'avons jamais observé (sur 12 fleurs femelles examinées) le caractère indiqué par PERRIER de 2 ovules par ovaire. La graine ne possède qu'un petit rudiment d'arille à sa base. Ce que PERRIER considérait comme l'arille n'est autre que la partie externe du tégument séminal. La chalaze est située vers le tiers supérieur de la graine.

L'espèce est connue sous les noms vernaculaires de : « Rara », « Rarakonkana ». « Molotradongo ». « Rarabe ».

RÉPARTITION: Perrier de la Bâthie 14176, Antelezaniany Sud-ouest de Vatomandry, all 00 m, Madagascar (19pc, P1); Perrier de la Bâthie 17184, près du confluent de l'Onive et du Manggoro, als. vers 700 m. Perrier de la Bâthie 2222, environs de Fénérives: Capuron 9028 SF, forêt d'Antandrokolaha, bassin de la Rantabe; 13707 SF, Ambalatenina, Nossy-Varika.

C'est également à cette espèce que l'on peut sans doute rapporter l'échantillon 4861 SF, Matinporiaka, Ihorombe, Farafangana. Ses feuilles sont oblongues lancéolées (9,5-12,5 cm × 3-4,2 cm), à bords plus ou moins parallèles, étroitement et assez longuement accuminées au sommet, la forme des feuilles rappelle celle de M. humblorit. Les fleurs sont celles du M. rarabe avec des fleurs mâles à 14-23 anthères, Les anthères, avant déhiscence, ont leurs logettes moniliformes, c'est-à-dire étranglées entre des groupes de grains de pollen; après déhiscence les bords des loges sont ainsi «frisés ».

Mauloutchia parvifolia R. Cap., sp. nov.

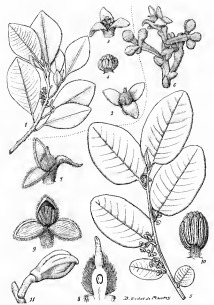
Arbor parva, 7-8 m alta. Folia disticha, lamina coriacea, elliptica vel obovato-elliptica, 2,5-5 cm longa, 1,5-3 cm lata; petiolo 5-7 mm longo.

Inforescensiae axillares, berws, 8-12 mm longae, missexuales vel polygamae, axisus pedicellis, papiane axteriore calycis dense pubsecunists, ferroginaes, Fos3 pedicellis previous (0,3-1,3 mm); sepala 3-4, a bosi libera, lute ovata, 2 mm longa, 1,3-1,5 mm longa aprice acuta, creases columna staminals bervis (0,3-1, mm) apric ambetas liberas 6-10 sessiles appeals a deservative appeal a deservative appeals a deservative appeals a deservative appeal a deservative appeals a deservative a deservative appeals a deservative appeals a deservative appeals a deservative appeals a deservative a dese

TYPE: Capuron 9122 SF, bassin de la Vohilava, affluent rive gauche de la Rantabe, crête entre Sahamataza et Vohilava, alt. 600 m, Madagascar (holo-, P!).

RÉPARTITION: 10159 SF, Morarano, Farafangana; 15289 SF, Manombo, Farafangana; Capuron 8608 bis SF, Réserve naturelle nº I Betampona, Tamatave; Lastelle s. n., s. loc.

Arbre atteignant 7-8 m de hauteur et 0,30 m de diamètre. Jeunes rameaux et bourgeons recouverts d'une dense pubescence rouille pourpre, caduque sur les rameaux âgés. Ceux-ci à écorce plus ou moins grisâtre, portent de nombreux petits lenticelles ovoïdes peu saillants, Feuilles distiques, petites. Pétiole et limbe en dessous, couvers au debut de nombreux poils rouilles à branches courtes disposées en étoile, donnant au limbe jeune une teinte rouille; les branches des poils se décolorent ensuite et le limbe prend une teinte plus ou moins grisâtre, les poils subsistants alors



Pl. 1. — Mauloutchia parvifolia R. Cap. : 1, rameau fleuri × 2/3; 2, fleur ♀ × 6; 3, fleur ♂ × 6; 4, colonne staminale × 10. — M. coriacea R. Cap. : 5, rameau fleuri × 2/3; 6, inflorescence × 2; 7, fleur ♀ × 6; 8, coupe de l'ovaire × 10; 9, fleur ♂ × 6; 10, colonne staminale × 10; 11, jeune fruit × 2.

sous cette forme (avec toujours le centre coloré) ou cadues, Pétiole long de 5-7 mm, assez largement canaliculé dessus. Limbe elliptique ou plus ou moins obovale elliptique (2,5-5 cm × 1,5-3 cm), à plus grande largeur au milieu ou un peu au-dessus (vers le tiers supérieur), de ce point régulèrement rétréci sur la base aiguë, obtus ou subaigu au sommet qui est parfois très brèvement et obscurément aicuminé. Limbre épais, coriace, luisant dessus sur le frais, mat dessous, à points translucides peu visibles, même sur les feuilles encore jeunes. Nervure principale plane dessus à la base, legèrement en creux un peu plus haut, saillante à la face inférieure. Nervures secondaires très finement imprimées dessus, non saillantes à la face inférieure du elles sont pérceptibles sur les feuilles jeunes, presque obsolètes sur les feuilles ágées, formant des arcs aessez loin des marges; entre ces carcs et les marges existent des arcs secondaires plus petits et plus nombreux.

Inflorescences axillaires, courtes (8-12 mm), avec souvent une courte ramification latérale. Axes, pédicelles et face extérieure des calices très densément pubescents ferrugineux. Les deux sexes sur des inflorescences séparées, parfois dans les mêmes inflorescences. Fleurs mâles brièvement (0,5-1,5 mm) pédicellées, petites (4 mm de diamêtre). Sépales séparés presque jusqu'à la base, au nombre de 3-4, plus ou moins largement ovales (2 mm sur 1,2-1,5 mm) un peu aigus au sommet, étalés à l'anthèse (boutons ovoïdes globuleux), glabres (et jaunes sur le frais) à la face supérieure, plus ou moins ridés longitudinalement dessus, épais. Colonne staminale courte (0.5-1 mm) portant à son sommet 6-10 anthères entièrement libres entre elles, sessiles ou subsessiles, irrégulièrement disposées en masse plus ou moins globuleuse. Anthères ovales, courtes, à 2 loges, chaque loge à 2 logettes, logettes généralement avec une ou deux constrictions transversales. Fleurs femelles sessiles ou subsessiles (0,5-0,7 mm), à 3-4 sépales ayant à peu près la même forme que ceux des fleurs mâles, révolutés à l'anthèse. Ovaire largement ovoïde-conique, pubérulent, terminé par un court stigmate dressé, bifide. Une seule loge uni-ovulée.

L'échantillon 8608 bis SF a des feuilles de même forme générale que letye mais un peu plus grandes (4.5-6,5 cm sur 2.5-3,5 cm) à poils paraissant complètement cadues sur les vicilles feuilles (on n'aperçoit pas les bases des poils sur les vieux limbés). Les fleurs y sont un peu plus grandes (ainsi que les inflorescences), un peu plus longuement pédicellées; les sépales y sont relativement plus minces. Les anthéres y sont au nombre de 14 à 22, plus longues que dans le type, les logettes avec plusieurs constrictions très entes; les filets sont à peu près ésaux à la moité de la longueur de l'anthère.

L'échantillon 10159 SF a des feuilles analogues au précédent. Les inflorescences y atteignent 2,5 em de longueur. Les pédicelles des fleurs mâles varient de 0,75 à 4 mm. Les fleurs sont comme celles du 8608 bis SF (éxples atteignant 3 mm sur 2 mm), avec 14-20 antibres dans les fleurs mâles, à filet assez long (anthères orbiculaires, ou ovales, ou oblongues, avec les logettes muniès de nettes constrictions).

L'échantillon Lastelle (s.n.), paraît par ses feuilles se rapporter à la nême espèce. Il présente trois jeunes fruits pyriformes, analogues aux jeunes fruits du Manloutchia chapelleri. L'échantillon 15289 SF a des feuilles encore plus grandes.

Nous pensons que la plante est affine de Mauloutchia chapelleri (Baill.) Warb, mais que ses petites feuilles à base atténuée en coin aigu, ses fleurs de petites dimensions à étamines moins nombreuses permettent de la séparer sur le plan spécifique.

5. Mauloutchía heckelíí R. Cap., sp. nov. 1

Astor ad 30 m alta. Rami novi tomento futov vel tudiginoso secti; rami adulti glabri, bla disticha, magna; lamina elliptico-lanecolata vel lanceolata, 11-26 em longa, 4-6 em lata, basi rotundata vel paulo cordata, apice angustata, acuta, parum crassa, statu novello urraque pagina pubescens, pubescentia dlutius pagina inferiore persistenti; petiolus 8-16 mm lonrus.

Inforecentiae uniscuales, axillares, in racentis ramosis 4-6 cm loneis, Flos 5 pedicielius, antiest 14-90, liberis, loculis montiliformibus; columna staminalis brevis; septiaextra tomentosa, titus glabra. Flores 9 sessiles in spica densa conferti; sepala (1934; crassa, outo-trangula, 25 mm longa, 118 mm lane, activ tomentosa; orarium ovoldeo-contidense tomentosum; stipmate termitall crasso, apice leviter bifido. Fractus indehiscens, desse tomentosum; stipmate termitall crasso, apice leviter bifido. Fractus indehiscens, descipional contrata descriptional descriptional description of the stamper of the stamper

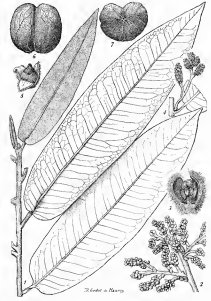
Type: R. Capuron 8952 SF, forêt orientale, bassin de la Fananchana entre Anena et Amboditavolo, vers 300 m d'alt., Madagascar (holo-, P!).

MATERIEL: 10574 SF, forêt d'Analandraotsy, Mahatalaky, Fort-Dauphin.

Nom vernaculaire: Mafotra Sanganakolahy.

Arbre atteignant parfois 30 m de hauteur et 1 m de diamètre. Rameaux distiques, robustes, densément couverts dans leur jeunesse d'un épais tomentum fauve ou rouille. Rameaux adultes glabres, grisâtres ou noirâtres, marquès de nombreuses lenticelles petites et peu saillantes. Feuilles distiques, grandes. Pétiole long de 8-16 mm, canaliculé à la face supérieure, (canalicule étroit ou très large et alors pétiole subplan (sur le 8952 SF), densément tomenteux puis glabre. Limbe elliptique lancéolé ou lancéolé (11-22 cm sur 4-6 cm), environ (2,5) 3-4,5 fois plus long que large, brusquement arrondi ou plus souvent un peu cordé à la base, longuement rétréci vers le sommet aigu, (à bords longuement paralléles dans le type). Limbe peu épais, très cassant sur le sec, densément pubescent sur les deux faces dans la jeunesse, très rapidement glabre à la face supérieure, à pubescence fauve doré persistant assez longtemps à la face inférieure. Poils devenant grisâtres ou blanchâtres, caducs, des traces de pubescence persistant néanmoins, en dessous, sur la nervure principale. Nervure principale plane dessus, saillante à la face inférieure. Nervures secondaires nombreuses (20-30

1. Peut-être est-ce certe espéce que HECKEL a nommée, sans la décrite, Brochoneura ferneci, dans les Annales du Misseé Colonial de Marseille en 1910. Il y donne des photographies des fruits et des graines. R. Caparon, qui d'après ses notes, avait d'abord pene tattacher ses cénatitions au Brochoneura de Hexcett, a finalement préfeté, comme en témoignent ses étiquettes d'herbier, en l'absence de matériel sur du Br. fennet, décrite avait assimilé le Br. fennet à Brochoneura deulmaine (J. Bosten). Fonnet ou Ecc. Bortne avait assimilé le Br. fennet à Brochoneura acuminat (J. Bosten).



Pl. 2. — Mauloutchia heckeli R. Cap. : 1, rameau feoillé × 2/3; 2, inflorescence 5 × 2/3 (10274 SF); 3, fleur 5 gune, un sépale enlevé × 6: 4, inflorescence ♀ × 2/3 (1)pe); 5, fleur ♀ × 6: 6, 7, graine × 1.

paires) imprimées à la face supérieure, finement saillantes à la face inférieure, se réunissant en arcs à 5 mm environ de la marge, l'espace situé entre ces arcs et la marge occupée par des arcs plus petits. Nervures tertiaires plus ou moins visibles sur les deux faces. L'imbe ponetué pellucide, plus ou moins glauque. à l'état adulte, en dessous.

Inflorescences axillaires, en grappes ramificès, distiques, longues de 46 cm. Asso de l'inflorescence très densément tomenteux roussâtres. Aisselles des ramifications munies de grosses bractées caduques, ovales triangulaires, longues de 4 mm environ. Fleurs mâles (inconnues sur l'échantillon type, vues en bouton sur l'échantillon 10374 SF), pédicellées, 3-4 mm, à 14-20 anthères libres, à 4 logettes fortement monififormes (les logettes entetment séparées l'une de l'autre dans chaque loge), à flet court mais net, portées sur une courte colonne staminale; sépales très densément tomenteux extérieurement, glabres intérieurement et rès ridés. Fleurs femelles sessiles, densément serrées en tête vers l'extrémité des ramifications de l'inflores cence. Calice à (2-) 3 sépales épais, ovales triangulaires (2,5 mm de long, 1,8 mm de large), subobtus au sommet, densément tomenteux aineux, terminé par un gros stigmate conique, noirâtre sur le sec, légèrement bfide au sommet.

Fruit bacciforme, indéhiscent, sphérique, de grosse taille (atteignant 6,5 cm de diamètre) sans côtes ni ornementations en surface, grisâtre (évidemment plus ou moins ridé sur le see) marqué d'un simple silion à la suture entre les deux valves. Péricarpe épais (1,5 cm sur le frais). Graine grosse, plus ou moins ovoïde ou globuleuse, assez variable de taille, atteignant jusqu'à 35 mm de hauteur et autant de largeur, nettement comprimée antéropostérieurement (épaisseur 27 mm pour les dimensions citées plus haut). Graine ceinte à la base par un arille bien développé, divisé sur les bords en plusieurs laciniures rubannées qui atteignent le sommet de la graine. Testa de la graine possédant un sillon raphéal assez profond et large. Partie moyenne du testa mince, crustacée, fragile. Chalaze au sommet de la graine ou vers son tiers supérieur. Albumen non ruminé, muni d'une dépression plus ou moins nette correspondant au sillon raphéal. Embryon à 2 cotylédons soudés en coupe à la base, faiblement divergents.

Cette espèce, qui est largement répandue, paraît cependant assez rare. Nous en avons vu un très beau peuplement dans le bassin de la Rantabe, sur la piste de Rantabe à Mandritsara, près du village d'Antsambalahy. Les graines de cet arbre sont recueillies par les habitants de ce village qui en fabriquent du beurre de Rara, le « menadrara ». Voici, d'après les indications qui nous ont été fournies par le chef de village d'Antsambalahy, le procédé utilisé pour l'extraction de la matière grasse : après avoir laissé sécher les graines, on en extraît les amandes (l'albumen) que l'on pile. On met le produit obtenu dans un sac et on le dépose dans une mare d'eau stagnante durant une semaine à un mois. Au bout de ce laps de temps tout le produit se prend en masse; on le divise en petits morceaux que l'on fait sécher au soleil; lorsque la dessiceation est complète on fait griller le produit so betnu dans une marmite, et dés que la torréfaction est terminée on met

sous presse pour en extraire la matière grasse; celle-ci est recueillie dans des entrenœuds de bambou où elle se coagule en un produit de couleur brune, de consistance analogue à celle du beurre, le « menadrara ». C'est sous cette forme qu'il est vendu. Les indigênes l'utilisent comme insecticide (poux, puese, chiques, gale). Toujours d'après les gens d'Antsambalahy, les graines pilées et mises sous l'eau peuvent se conserver pehdant plus d'une ambée.

6. Mauloutchia coriacea R. Cap., sp. nov.

Arbor ad 15 m alta; rami novi tomentosi, ferruginei, glabrescentes. Folia disticha, lamina coriacea, late ovata, 4,59 cm longa, 3-6 cm lata, apice angustata, obtusa vel subacuminata; pagina superiore glabrescenti, inferiore tomentosa, ferruginea.

Inforescenties polyzamae, axillares, breves (ad 2 om longae), ramosae. Flores; brev viet (1-2 mm) pedicellati; sepala, 3, vouto-riangula, obtusa, 3-3,5 mm longa, 2-2,5 mm lata, crassa; columna staminalis brevis, apite ameras 22-27 liberae, filamentis brevibus seperus; anthreae angustae, 1,5 mm longae, 0,3-50,9 mm latae, localis montificornis. Flos 2, subsessitis, sepalis deltoidets, crassis, 3,8 mm longis, 1,8 mm latis. Ovarium unilocullare, aniovalatum, ovoldeo-lagenliprim, villoso-ferugineum, apite in stigmate bifish got attenuatum. Frietus vix. adultus ovoideus, in longum carinatus, apite paulo rostratus; friensis pelare volotus hand visus.

Type: R. Capuron 11789 SF, forêt de Bemangidy, au nord de Mahatalaky, Fort Dauphin, Madagascar (holo-, P!).

MATÉRIEL: 13975 SF, forêt de Manombo au sud de Farafangana, alt. 50 m environ.

Nom vernaculaire: Rara.

Arbre atteignant 15 m de hauteur, Rameaux distiques, densément couverts dans leur jeunesse d'un tomentum rouille. Rameaux adultes glabres, lenticellès. Feuilles alternes, distiques. Pétiole court (4-9 mm) robuste, canaliculé dessus, d'abord densément tomenteux puis glabre. Limbe plus ou moins largement ovale (4,5-9 cm sur 3-6 cm) plus rarement (sur le même rameau) oblong (par exemple 5 cm × 2,5 cm ou 6,5 cm × 3.2 cm), parfois très largement ovales (par exemple 5 cm × 3,5 cm), arrondi ou très souvent nettement cordé à la base, rarement en coin très obtus, à plus grande largeur généralement en dessus du milieu, brusquement ou assez brusquement rétréci vers le sommet qui est presque toujours obtus ou très obtus, avec parfois un obscur acumen très court et très obtus et émarginulé. Limbe très coriace, cassant, glabre à la face supérieure (sauf tout au début), la face inférieure densément recouverte d'un tomentum rouille. Ce tomentum devient grisâtre sur les feuilles plus âgées et persiste longtemps, donnant à la face inférieure du limbe un aspect gris cendré. Sur les très vieilles feuilles ce tomentum finit par disparaître. Nervure principale plane en dessus, saillante dessous (parfois un peu saillante à la face supérieure, en légère carène). Nervures secondaires, 10-15 paires, finement imprimées dessus, planes ou à peine saillantes à la face inférieure, se réunissant en arcs à 3.5 mm des marges. Réticulation non visible. Marges légèrement épaissies et révolutées.

Inflorescences axillaires, courtes (2 cm au plus), à axes robustes, tomenteux roussâtres. Deux-trois ramifications latérales courtes, portant les fleurs plus ou moins rassemblées à leur sommet. Fleurs mâles et femelles dans les mêmes inflorescences. Bractées, qui sont à l'aisselle des ramifications, ovales triangulaires, caduques, très tomenteuses extérieurement, atteignant 2 mm sur 1,5 mm, coriaces. Bractées florales plus petites, caduques: Fleurs mâles brièvement pédicellées (1-2 mm), le pédicelle robuste. Sépales 3 (-4), ovales triangulaires (3-3,5 mm sur 2-2,5 mm) épais, sillonnésridés en long dessus, étalés à l'anthèse, obtus au sommet, (Fleur mâle atteignant 7 mm de diamètre). Colonne staminale courte, portant à sons ommet environ 22-27 anthères libres. Anthères atteignant 1.5 mm de longueur, très étroites (0,25-0,3 mm) par rapport à leur longueur, portées par des filets plus courts qu'elles, mais très nets (1/5 à 1/3 de leur longueur). Logettes des anthères moniliformes. Fleurs femelles plus brièvement pédicellées, parfois subsessiles; sépales épais, triangulaires (3,8 mm sur 1,8 mm), plus aigus que les sépales mâles, plus ou moins récurvés à l'anthèse. Ovaire ovoïde, laginiforme, densément velu ferrugineux, longuement atténué au sommet en stigmate glabre bifide à son extrémité. Une loge uniovulée. Fruit vu seulement très jeune, plus ou moins ovoïde, un peu rostré au sommet, avec plusieurs carènes longitudinales.

Espèce caractérisée par ses feuilles relativement petites, au plus 2 fois plus longues que larges, à limbe très coriace, arrondi ou cordé à la base, à face inférieure du limbe d'abord pubescente roussâtre puis grisâtre, puis glabre. Nervures secondaires visibles dessous mais non saillantes ou à peine.

BIBLIOGRAPHIE

- HECKEI, E. Sur quelques plantes à graines grasses nouvelles ou peu connues des colonies françaises, et en particulier de Madagascar, Ann. Mus. Col. Marseille, ser. 2, 6: 257-295 (1908).
 HECKEI, E. Les plantes utiles de Madagascar, Ann. Mus. Col. Marseille, ser. 2, 8:
- 300-303 (1910).

 Perrier De La Bathle, H. Les muscadiers (Brochoneura) de Madagascar, Rev. Int.
- Bol. Appl. 29, 321-323 : 407-412 (1949).

 Perrier de la Battie, H.— Myrislicacées, in Humbert H., Flore de Madagascar et des Comores, 79 famille (1952).
- des Colindes, 1981 familie (1932).

 UPHOF, J. C. Th. Myristicaceae, in ENGL. cl PRANTL, Nat. Pflanzf, éd. 2, 17a II : 177-220 (1959).

Laboratoire de Phanérogamie. Muséum, Paris,



CINNADENIA Kosterm. GENUS NOVUM LAURACEARUM

A. J. G. H. KOSTERMANS

Arbores fulis alternatibus, floribus paniculatis vel subracemosts axillaribus exinvolucratis bisexualibus vel diocecis, tepalis 6, staminibus 9-12 omnibus glandulosis, antieris magnis quadrilocellatis introrsis, floribus femineis staminodiis numerosis glandulosis, ovario essalii i ructus cumula plana increasata impositus.

SPECIES UNICA: C. paniculata (Hooker f.) Kostermans

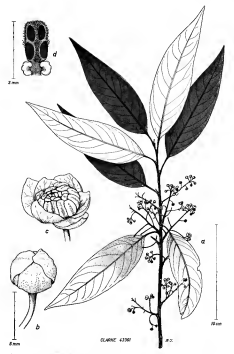
HOOKER f., who described Dodecadenia paniculata in 1886, expressed already his doubts about its generic status. His assumption, that the young inflorescence should have involucrating bracts like those of Dodecadenia grandiflora, proved to be wrong. Although no bracts have been observed in the material at hand, the very small scars are evidence for this. The paniculate inflorescence, the general composition of the flower and the slightly thickened fruit pedicel with a small cupila, places this genus near Cimamonium, from which it differs, however, by the very large anthers, the diocetous flowers and the large number of glands. The genus could eventually be included into Ocotea, but the presence of large staminodes prevents this. Ocotea warquarensis has also numerous glands, an exception in Ocotea and this species is quite different in general appearance from Pleurothyrium, where a large number of glands is the rule.

C. paniculata is apparently dioccious, but apart from female flowers with stipe like stamens and male flowers with a slender ovary, complete with style and stigma, I found that one specimen had anthers in the female flowers, although these were smaller than those of male flowers; it could not be ascertained whether they contained pollen.

LIOU Ho created the subgenus Octolitsea for his Litsea liyuyingil, a synonym of C. paniculata, to accommodate this species.

Cinnadenia paniculata (Hooker f.) Kosterm., comb. nov.

— Dodecadenia paniculata НООКЕЯ f. (basionym), Fl. Brit. India 5: 181 (1886); GRIFFITH,
 1tiner. Notes: 113 (1848) (Tetranthera); GAMBLE, Man. Ind. Timbers, ed. 2: 574



Pl. I. — Cinnadenia paniculata (Hook. f.) Kosterm.: a, Flowering branch; b, Unopened male flower; c, Young male flower; d, Young stamen.

(1902); Brandis, Indian Trees: 53t (1906); Kaniilal et al., Fl. Assam 4: 93 (1940); KOSTERMANS, Bibl, Laur.: 478 (1964). - Typus: J. D. Hooker s.n., Sikkim (K); SYN-TYPUS: Clarke s.n. (= 3436) (K, LE), Griffith 2472 (BM, K), Bhotan 2 Sassee. - Tetranthera chartacea var. β areolata Meissner ex Hooker f., l. c.; Kostermans

t. c.: 1384.

- Tetranthera chartacea auct. (non WALLICH), MEISSNER in DC., Prodr 15 (1): 186

(1864), p.p. quoad specim. J. D. Hooker, Sikkim, fr. (K.).

Litsea liyuyingit Liou no, Bull. Soc. Bot. France 80: 566, fig. t (1933); Allen, Ann. Missouri Bot. Gard. 25: 380 (1938); Wu Chen I, List Spermatoph. Yunnan 1:

23 (1959) (Chinese); Kostermans, Bibl. Laur.: 842 (1964). - Typus: Henry 12839 (E. NY).

EMENDED DESCRIPTION :

Tree, 15-30 m high, glabrous in most of its parts; top of branchlets and end bud slightly, minutely silky. Leaves spirally arranged, coriaceous, elliptic to subovate-elliptic, or narrowly ovate-elliptic, 3.5 × 10 - 5.5 × 18-8 × 20 cm, gradually acutish, base rounded or shortly acute, both surfaces smooth (looking pitted under the high power lens), upper one glossy, midrib flat, slightly impressed, laterals filiform, slightly impressed, lower one pale, practically glabrous, glaucous; (under the lens eroded), midrib prominent, laterals 8-12 pairs, slender, prominulous, erect-patent to somewhat steep, arcuate, often forked. Petiole 1,5-2,5 cm long.

Male panicles many-flowered, up to 7 cm long, slightly, minutely appressed pilose towards the apices of the racemose branchlets. Pedicels 3-6 mm long, slender. Flower buds depressed globose. Tepals ovate, acutish, 3 mm long. Stamens 9-12 (up to 32), filament slender, anthers oblongor oblong-truncate, large, with large, introrse cells; inner ones (or all) provided with glands; ovary very narrow with style and discoid stigma or none. Female and bisexual (?) flowers in 3-5 cm long, fewflowered panicles; pedicel up to 8 mm long, filaments shorter than in the male flowers, ovary glabrous, ellipsoid-ovoid with short style and inconspicuous or peltate stigma. The perianth drops as a whole (a ring).

Fruit club-shaped, 13 × 25 mm, obtuse; cup 2-4 mm high, fleshy, 5-8 mm diam, at the apex, pedicel 1 cm long, slightly thickened towards the apex.

ANATOMY:

The following anatomical investigation was carried out at the Leiden Rijks Herbarium by Mr. Baas (N.L. Bor 42, Naga Hills, Assam).

The leaf. Adaxial epidermis composed of unspecialized cells with slightly undulating anticlinal walls. Unspecialized cells of abaxial epidermis with strongly undulated anticlinal walls and low dome-shaped periclinal outer walls. Cuticle of abaxial epidermis warty. Stomata confined to lower surface, paracytic. Unicellular hairs with thick walls and a much narrowed base sparsely distributed on lower surface. Mesophyll composed of 2 layers of adaxial palisade cells and spongy tissue, interspersed with oil cells. Petiole and midrib supplied by a single flattened and broad vascular strand. Minor and major veins vertically transcur-

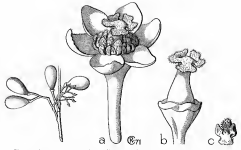


Fig. 2. — Cinadennia paniculata (Hook. f.) Kosterm. (Bor 42, K): left, infrutescence and fruit \times 1; a, female flower \times 20; b, ovary \times 20; c, staminode \times 20.

rent by sclerenchymatous girders. Brachysclereids present in ground tissue of petiole. Minute prismatic to needlesshaped crystals present in mesophyll, particularly in vicinity of veins.

Young twig (c. 4 mm in diameter). Corck superficial. Perivascular selerenchymatous ring composed of fibre groups and stone cells with unilateral (adaxial) wall thickenings. Secondary phloem with only very few fibres differentiated in it. Secondary xylem transversed by narrow 1-or 2-seriate heterogeneous rays. Vessels solitary and in short radial multiples. Perforation plates simple but a few scalariform with a low number of bars. Intervessel pits alternate. Vessel-ray pits large and simple, horizontally elongated. Parenchyma very scanty difuse and paratracheal. Pith homogeneous, composed of thin-walled lignified cells

The description of the vegetative anatomy given above agrees very well with the general account given for Lauraceae by METCALFE and CHALK (1950), Anatomy of the Dicotyledons. Oxford.

DISTRIBUTION: Bhutan, Assam, Burma.

Specimens examined: China (Yun Nan): Szemao, fl. Henry 12839 (P.); Bhutan: Chukka Dimper, alt. 1300 m, tree 10 m, Oct., buds, Cooper 4929 (BM).—Assax: Jowai, fl. male), Griffith s. n. (BO, K, L); bidd., buds, wing's Coll. s. n. (BM, K); Naga Hills, Jakkama, alt. 1600 m, Young fr., Bor 2825 (BO) and Nov., fl. (male), Bor 42 (BO, K);

ibid., small tree, March, buds, 80r 6368 (K). Kehrima, 81. 1.700 m, tree 17 m, March, bermaph: fis, 8pr 1282 (K); ibid, Nov., fis. cream, Reglow Ward 1250 (BM); Zakhoma, 2000 m all., rather common, Nov., fl., Kingdon Ward 19960 (BM); Munipore, Mos. 41. 1800 m, Cc., male fis, Cules 4336 (BM, Ki), Sixtos, Mik, 81. 1000 m, tree 33 m spreading, April, fr. pink, Clarke 275.65 A (K). — BURMA: locality not indicated, Forest Ranger z. n. (Bol), stouter paniels, fewer laterial serves.

Herbarium Bogoriense. Bogor, Indonesia.



ÉTUDE MORPHOLOGIQUE DE LA SURFACE POLLINIQUE DE PONTHIEVA MACULATA Lindl. (ORCHIDACEAE) EN MICROSCOPIE ÉLECTRONIOUE A BALAYAGE ¹

par Dominique DULIEU

SONMANE : L'étude des différentes régions de la pollinie de Ponthieva maculate india, à l'aide du microscope electronique à balayage, permet une analyse approfondie de la surface externe de l'exine; il a été mis en évidence une grande variation mort-pologique à la surface d'une même pollinie. Cette dued ouvre la voje à des recherches de la commanda del commanda del commanda de la commanda de l

Cette étude palynologique entre dans le cadre d'un ensemble de recherches menées depuis 1971, au Laboratoire de Palynologie de l'E.P.H.E., Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

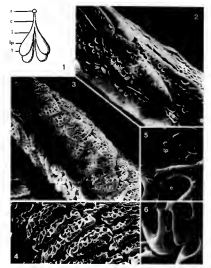
Bien que les appareils polliniques des Orchidées aient fait, depuis le début du xixº siècle l'objet d'un grand nombre de travaux et de publications, la Palynologie, au sens strict, de ce groupe (étude de la morphologie de l'exine) n'a été abordée que pontuellement." Des apports importants ont été fournis cependant par les travaux cytologiques de CHARDARO (3), en particulier en ce qui concerne la stratification de l'exine dans le genre Phiquis (4). Il a donc été établi un programme de recherches concernant les représentants de plusieurs groupes, parmi lesquels la sous-famille des Neotioidaee, à laquelle apapritent le genre Ponthièrea R. Br.

SYSTÉMATIQUE :

Le genre Ponthieva R. Br. fait partie, selon PFITZER (7), de la soustribu des Cranichidae (tribu des Neottimae); DRESSLER et DODSON (4), réduisent ce groupe au rang d'alliance à l'intérieur de la sous-tribu des Spiranthimae (tribu des Neottimae).

 Cette étude fait partie d'un programme de recherches pluridisciplinaires sur les Orchidaceae, mené en collaboration avec P. A. SCHAFRE — Laboration de Systématique et Géobotanique méditerranéemes, rue A.-Broussonet, 34000 Montfellusira.
 Malgré le travail playnologique précurseur de F. BAUER (1830-1838) 1, la morpho-

 Malgré le travail palynologique précurseur de F. BAUER (1830-1838) ², la morphologie de l'exine n'a guére servi dans les classifications de cette famille (2).



Pl. 1.— Postible o mandata: 1, aspect exbernique gelorial de la pollinie < 130 (= e)tinuele, c = contentente diatre de l'obbit pollutique; c = contententale de la polline); 2, base de la zone caudiculare, présentant des tétrades allongese a structure ericiculee × 270; 3, none caudicularie propriement dife, à l'atrades arrondes deposées en écalités × 370; 4, tétrades de la zone caudiculaire terminale, imbraydes, criculète s (e = élement soutpursas, à l'intérneu des loumers, p = écetum partiel continu).</p>
6, détail d'une tétrade de la zone caudiculaire terminale; bourrelet exisal recovvent la tetride suivante (claries M.E.S., dats na Laboratorie de Géologie du Moviann).

Cette alliance centrée sur le genre Cranichis Sw., comportant une dizaine de genres, dont le genre Ponthiera, est caractérisée par des pollinies « compactes vo comparables à celles de groupes réputés plus évolusés (sousfamille des Epidendroideae) à l'opposé des autres Neottioideae, qui possèdent des pollens « granuleux » (monades ou tétrades libres) ou « sectiles » (massules libres) au sens de REICHENBACH (3).

L'espèce considérée, *Ponthieva maculata* Lindl., originaire du Vênézuela, est très cultivée en raison de ses qualités ornementales.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX DE LA POLLINIE

Les pollinies ont été prélevées sur des échantillons vivants, provenant des serres du Muséum de Paris; les pollens ont été métallisés et observés au M.E.B. sans acétolyse préalable.

La pollinie étudiée, de type compact, présente deux lobes correspondant chacun à une loge d'anthère. Ces lobes sont eux-mêmes divisés en deux lobules semblables (fig. 1).

La zone caudiculaire s'individualise progressivement sans discontinuité avec la masse pollinique proprement dite. L'organe de fixation est du type le plus simple (rétinacle).

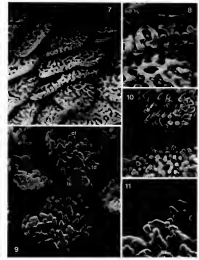
OBSERVATIONS: La pollinie présente, en fonction des diverses régions (fig. 1), une structure de l'exine différente; les tétrades périphériques, complètement calymmées (6), inaperturées, à exine ornementée, se répartissent en effet en plusieurs catégories distinctes:

ZONE CAUDICULAIRE :

- Base: Les unités polliniques, à fonction de soutien, probablement stériles, observées dans cette zone proche du rétinacle ont tout d'abord une forme allongée, suivant l'axe de la caudicule. L'exine présente une réticulation plus ou moins nette; l'empâtement des structures est probablement lié aux sécrétions de l'assiste tarôgiale (fig. 2).
- Zone caudiculaire proprement dite; la structure de cette région est nettement réticulée, tectum partiel continu, à mailles fermées, plus ou moins arrondies. L'importance relative des lumières et du tectum est très variable dans cette zone.

On note également la présence d'éléments sculpturaux assez nombreux à l'intérieur des mailles du réseau.

La caractéristique essentielle de cette région est la disposition squamiforme des tétrades. Chacune de celles-ci présente une extrémité recouverte et une extrémité recouvrante (bourrelet marginal), à la manière des tuiles d'un toit (fig. 3-6).



Pl. 2. — Ponthieva maculata: 17, tétrades de la zone intermédiaire, squamformes, à tectum paruet discontinu à mailles polygonales, plus ou moins irrégulieres v. 1600; 8, détail du réseau au niveau du bourrelet exinal d'une tétrade v. 3900; 9, tétrade de la zone polinique terminale v. 5 900 (r. e lectum partirel continu au mense du bourrelet, d' e de la zone polinique terminale continu au mense du bournelet, de de la zone polinique terminale ne présentant pas de tectum, à columelles entièrement libres v. 3 700; 11, détail des têtes de columellets de la zone polinique terminale : columelles capitées ou digrées; quéques têtes voisines sont soudées entre clies, formant v. 3 7 500. (Cliebte M.E.B. faits au Laberatier de Cotologie du Museum).

ZONE INTERMÉDIAIRE :

Cette zone, également squamiforme, présente essentiellement un tectum partiel discontinu, à mailles ouvertes, anguleuses. La largeur du tectum partiel semble constante à la différence de la zone précèdente.

On observe, par ailleurs, de nombreux éléments sculpturaux à l'intérieur des mailles (fig. 7, 8).

ZONE POLLINIOUE TERMINALE :

L'ensemble des tétrades de cette région présente une structure qui fait suite à la précédente.

Le tectum partiel ne subsiste qu'en quelques endroits, en particulier au niveau du bourrelet marginal; ce phènomène est particulièrement net sur la figure 9, où une seule tétrade présente à la fois trois types de structure :

— tectum partiel continu (réseau à mailles plus ou moins réduites et irrégulières);

— tectum partiel discontinu, correspondant à la soudure de quelques têtes de columelles voisines.

Ce tectum disparaît presque totalement au centre de la tétrade, où l'on observe plus que des columelles libres.

Ces observations illustrent donc les différences notables de structure qui existent à la surface d'une même pollinie. Par ailleurs, il est remarquable que ces structures présentent toutes les formes de transition, sans qu'il soit possible de localiser une région avec précision.

CONCLUSION

Les résultats de cette étude sur les pollens d'Orchidaceae obtenus à l'aide du M.E.B. mettent en évidence l'intérêt de cette technique (6), en particulier pour la diagnose des pollinies compactes, dont la structure est spécialement délicate à analyser au microscope photonique.

En outre, ils mettent en lumière la difficulté qu'il y a à utiliser les caractères structuraux de l'exine à des fins systèmatiques et phylogéniques chez les Orchildaceae. Les descriptions doivent en particulier être effectuées sur des zones parfaitement définies de la pollinie, si l'on veut établir des correspondances entre structures de divers genres ou espèces.

La zone terminale de la pollinie apparaît comme étant la plus stable sur le plan palynologique; c'est dans cette zone que l'on observe un maximum de tétrades bien formées. La zone intermédiaire et la zone caudiculaire comportant une forte proportion de tétrades stériles ou avortées sont d'une interprétation systématique plus délicat. Des études analogues menées sur d'autres genres nous ont également amené à considérer l'orientation dorso-ventrale de la pollinie pour l'établissement d'une diagnose palynologique.

BIBLIOGRAPHIE

- (1) BAUER, F. et J. LINDLEY. Illustrations of Orchidaceous Plants with notes and
- prefactory remarks, London (1830-1838), (2) CHARDARD, R. — Revue de Cytologie et de Biologie végétales 19 ; 223-225 (1958).
- (3) Revue de Cytologie et de Biologie végétales 32 : 67-100 (1969).
- (4) Dressler-Dodson. Annals of Missouri Botanical Garden 47 (1): 25-68 (1960).
- (5) DULIEU, D. et P. A. SCHAFER. L'orchidophile 10 : 168-176 (1972).
- (6) MARTIN, P. S. et C. M. Drew. Jour. Arizona Acad. Sci. Tucson 5: 147-176 (1969).
- (7) PFITZER, E. In A. ENGLER et K. PRANTE, Die natürlischen Pflanzenfamilien 2 (6): 119-121 (1889).
- (8) REICHENBACH, H. G. De pollinis orchidearum... Holmeister, Leipzig (1852).
- (9) VAN CAMPO, M. et Ph. Guinet. Pollen et Spores 3: 201-218 (1961).

Laboratoire de Palynologie de l'E.P.H.E. Muséum National d'Histoire Naturelle. 61, rue Buffon 75005-PARIS.

THE GENUS BRASSAVOLA AS AN EXAMPLE OF INFRAGENERIC EVOLUTION IN THE ORCHIDACEAE

by H. G. Jones

SUMMARY: A synopsis of the four taxonomic sections of the orchid genus, Brassavola; and a brief discussion of its infrageneric evolution, with special reference to the geographical distribution of the component species.

The genus Brassavola was established by the English botanist, Robert Brown, in the fifth volume of Arro's Hortux Kewensis (1813), on the basis of a species which had been designated Epidendrum cucullatum by LINNAEUS in the second edition of Species Plantarum (1763). BROWN gave no indication as to the origin of the generic name, but it is believed to have honoured the early Italian scientist, Dr. Antonio Musa Brassavola (1500-1555), a pupil of LEONICENUS, who subsequently became Professor of Logic, Physics and Medicine at the University of Ferrara. He is also said to have performed tracheotomy and is, moreover, credited with the remarkable achievement of having diagnosed more than two hundred different kinds of syphilis,

The geographical area covered by the distribution of the genus falls naturally into three main regions: (1) Mexico and Central America —the phytogeographical region known to biologists as Middle America; (2) the islands of the West Indies; and (3) South America. As I have indicated elsewhere (JoNES 1967), the main centre of distribution for the genus undoubtedly lies in the first of these three regions, with two branches or channels of dispersal: one extending down through the West Indies to Trinidad; and the other through northern South America —where there appears to be a secondary centre of distribution in Colombia — to Argentina. On the basis of these three regional divisions, the species and varieties of Brassacola may be split up into five smaller groups, as follows:

- A: Taxa common to all three regions.
- B: Taxa peculiar to Middle America.
 C: Taxa shared by Middle America and the West Indies.
- D: Taxa peculiar to the West Indies.
- E: Taxa peculiar to South America.

The genus Brassanola, as 1 understand it, consists of twenty species and five varieties. Table 1, below, contains a statistical analysis of these twenty-five taxa, based upon the five groups described above; while in Table 2, 1 have attempted to chart their infrageneric evolution, based upon the characters of gross morphology and floral anatomy, which DRESSLE (1960) and Swawy (1949) have shown to be the most reliable in evaluating the relative evolutionary position of orchid taxa. It was most interesting to note that when the species and varieties were arranged in this pattern, it was also possible to distinguish quite clearly the five geographical groups mentioned above.

TABLE 1,
Statistical analysis of Brassavola; for definition of groups, see text.

| CLASSIFICATION | Genus | | §t | §2 | §3 | §4 |
|---|---------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Group A Group B Group C Group D Group E Total | 32 % 4 % 12 % | 2 8 1 3 11 | 0 3 0 0 0 | 1 1 0 0 0 | 0 0 0 0 11 | 1 4 1 3 0 |

Taxonomists have divided the genus into four sections (ROLFE 1902, SCHLECHTER 1919, JONES 1969), which may be keyed as follows:

Leaves broad and flat; flowers relatively large Sect. 1. Grandiflorae Leaves narrow, terete or semiterete; flowers smaller :

Apex of the labellum attenuated to a long, slender point.... Sect. 2. Brassavola Apex of the labellum not attenuated:

Labellum sessile, broadening abruptly outwards from the base....

Sect. 3. Sessililabla

Labellum cuneiform, base constricted to a narrow, claw-like tube...

Sect. 4. Cuneilabia

In regard to the above sections, the following may be said:

Sect. 1. GRANDIFLORAE

This large-flowered section, which is confined geographically to the Middle American region, consists of only three taxa: B. glauca, B. digbyama and B. digbyama var. fimbripetala; but these have always been a source of much controversy among taxonomists, who have moved them back and forth between the genera Brasavola, Laelia and Rhyncholaelia with bewildering frequency. However, the results of recent research by Dressler (1959) have proved conclusively that they fit into Bassavola better than they do elsewhere. This view was subsequently given unintentional support

by a member of the "opposition": OSTERREICH (1967)—apparently not realizing that B. cucullata is the generic type of Brassavoida— suggested that this species should also be transferred to Rhyncholaelia!

In the species of Sect. Grandifforce, the flowers are usually borne singly on a terminal peduncle; but B. digbyana occasionally produces an abnormal type of fasciculate inflorescence—a condition which has also been recorded for at least one species in each of the other three sections (JONES 1967, PABST 1955). This type of abnormal inflorescence in the Orchidaceae may be compared with what is known as the "witches' broom" phenomena—a pathomorphological condition affecting the foliage and inflorescence of certain other plant families (Bos 1957).

GROUP_B B. linests B. digbyana . fimbripetala var. randiflors B. digbyana VAT. VEROUS GROUP C B. cucullete B-rhopalor rhachis var. elegans subulifolia Ancestral Population GROUP A . harrieii GROUP D B, retuce ardners GROUP E B. perrinii B. fractans B. ceboletts

B. tuberculets

B, ceboletta var, fasciculata

B. martiana var. multiflora B. augustata

Infrageneric evolution of Brasmavole,

Sect. 2. BRASSAVOLA

This is the smallest section of the genus, consisting of only one species and one variety: B. cucullata and B. cucullata var. elegans. It is a singularly happy coincidence that B. cucullata happens to be the taxonomic type of Brassavola; for it also appears to be the most primitive species of the genus, and may, therefore, be regarded as the evolutionary type as well. The narrow seimterete foliage of B. cucullata is certainly the dominant foliage-type of the genus —being found in three of the four sections, with Sect. Grandiflorae as the exception. The unusual form of the floral peduncle, however, and the long sterile beak to the ovary together provide a strong connecting link between the sections Brassavola and Grandiflorae.

It has also been observed that the nocturnal fragrance which is found in some of the more advanced species of sections Grandifforea and Cuneilabia is less pronounced in B. cucullata. In the former taxa, the reproductive organs are usually concealed within a narrow tube formed by the overlapping margins of the side-lobes of the labellum; therefore the nocturnal fragrance appears to be a later feature, evolved for the purpose of guiding insect-pollinators (Dosson 1969, Dæssike 1968, Hults. 1968). In B. cucullata, however, the labellum is completely explanate, and the reproductive organs readily accessible to pollinators.

Sect. 3. SESSILILABIA

There are nine species and two varieties in this section, which is the largest of the genus, and is confined geographically to the South American continent. Two evolutionary groups are discernible among the taxa, which were treated by Schlechter (1919) as two distinct sections. In the first group, consisting of B. amazonica, B. amgustata, B. martiana and B. martiana vat multiflorat, the labellum is relatively narrow, with finabriate margins; and the taxa are largely of northern distribution—evending from the Guianas through Venezuela and Colombia to northern Brazil. The second group consists of B. tuberculata, B. forgarns, B. pernitl, B. ceboletta, B. ceboletta var. fasciculata and B. retusa: here the labellum is broader, but hunbroken margins, and the taxa are found mainly in Brazil, Peru, Bolivia, Paraguay and northern Argentina. The difference between the wo groups, however, is somewhat blurred by the existance of B. gardneri, which undoubtedly represents an intermediate stage of evolutionary development (Joses 1970, 1971).

Sect. 4. CUNEILABIA

This is the second largest section, with seven species and two varieties (Jones 1972, 1972a). From the point of view of floral morphology alone, these taxa probably represent the most homogeneous section of the genus; but nevertheless, as in the preceding section, two evolutionary trends are again discernible—only here, the two groups are much more clearly defined. The first consists of B. nodosa with its varieties zenosa and grandiflora, B. harpatarchis, B. subulfola, B. harpstia and B. gillettei—in which the

flowers are borne on relatively tall, terminal racemes; and the taxa are widely distributed from Mexico, through the West Indian islands to northern South America (JONES 1968, 1969a).

The second group consists of only two species, B. acaulis and B. lineard, which are confined to a relatively small area of Central America; and in which the form of the inflorescence is completely different from that of any other group in the genus — the flowers being borne on short, lateral shoots, singly in B. acaulis, but 2-3-flowered in B. lineata. On the basis of this characteristic alone, which marks the group as one of the most advanced in the genus, it may eventually prove worthwhile to place B. acaulis and B. lineata in a separate section. One hesitates to propose new taxa in a family such as the Orchidaceae, where so many already exist; but nevertheless, where these result in a more meaningful picture of orchid-relationships as a whole, or contribute towards our better understanding of their evolution, the step should certainly be taken.

REFERENCES

- Bos, L. Hekesenbezemverschijnselen, een pathologisch-morfologisch onderzoek, Belmontia 4: 1-79 (1957).
- Dobson, C. H. Biologically active compounds in Orchid fragrances. Science 164: 1243-1249 (1969).
- DRESSLER, R. L. Relationships of Brassavola digbyana. The Orchid Review 67: 155-156 (1959).
 - Classification and Phylogeny in the Orchidaceae. Annals of the Missouri Botanical Garden 47: 25-68 (1960).
 - Pollination by Euglossine Bees. Evolution 22: 202-210 (1968).
- HILLS, G. H. Identification of some Orchid fragrance compounds. American Orchid Society Bulletin 37: 967-971 (1968).
- JONES, H. G. Preliminary contribution towards a revision of the genus Brassavola R. Br. of the Orchidaceae. Boletim da Sociedade Broteriana 41: 5-21 (1967).
- A New orchid species of the genus Brassavola (§ Cuneilabia) from the West Indian island of Jamaica. Acta Societatis Botanicorum Poloniae 37: 255-259 (1968).
- A Note on the genus Brassavola (Orchidaceae). Folia Geobotanica et Phytotaxonomica 4: 327-330 (1969).
 Die Gattung Brassavola in Westindien. Die Orchidee 20: 181-186 (1969).
- Studies in Brassavola, I. Phyton 14; 31-35 (1970),
- El género Brassavola en Suramérica. Orquideologia 6 : 149-154, 210-216 (1971).
- El genero Brassavola en Suramerica. Ordinacología 6 : 149-134, 210-216 (1971).
 Studies in Brassavola. II. American Orchid Society Bulletin 41 : 493-496 (1972).
- Synopsis of Middle American Brassavola. American Midland Naturalist. In Press.
 OSTERREICH, H. Über die Pollinienzahl bei Brassavola cueullata (L.) R. Br. und Laelia glauca (Lindl.) Bth. Die Orchidee 18; 253-256 (1967).
- PABST, G. F. J. As orquideas do Herbário do Instituto Agronômico do Norte. Arquivos de Botânica do Estado de São Paulo 3: 117-159 (1955).
- ROLFE, R. A. The genus Brassavola, The Orchid Review 10: 65-70 (1902).

 SCHLECHTER, R. Die Gattung Brassavola R. Br. Orchis 13: 41-59 (1919).
- Swamy, B. G. L. Embryological Studies in the *Orchidaceae*, II. American Midland Naturalist 41; 202-232 (1949).

P.O. Box 111 - Bridgetown BARBADOS - WEST INDIES.



LES « BOIS DE LAIT » DES ILES MASCAREIGNES

par F. MARKGRAF et P. BOITEAU

On désigne sous le nom de « Bois de lait », tant à La Réunion qu'à l'île Maurice, plusieurs petits arbres ou arbustes sécrétant, quand on entaille leurs écorces, un latex blanc abondant. Ils appartiennent à la famille des Apocynacées et ont retenu de bonne heure l'attention des collecteurs. Dans l'herbier du Museum de Paris, figurent encore les échantillons récoltés en 1771 par Соммежом sur lesquels cet auteur écrivait : « Petit bois de lait — Les négres en font des cuillers et des sébilles. »

Ces arbres furent rangés tant par JACQUIN (1) que par POIRET (2) dans le genre Tabernaemontana de LINNÉ (3). C'est encore dans ce genre que les maintenait M. PICHON (4) en 1949, dans sa « Révision des Apocynacées des Mascareignes et des Sevohelles ».

Cependant, au cours des travaux plus récents, la tendance s'est généralisée de réduire le genre Tabernaemontana à son sens strict, en ne lui attribuant plus que certaines espèces américaines, tandis que de nouveaux genres étaient admis ou créés pour le classement des autres Tabernaemontanées. C'est ainsi que les anciens Tabernaemontana de Madagascar ont été récemment reclassés par F. MARKGRAF (5) dans le genre Pandaca Noronba ex DUPETLT-TROUBES (6).

RATTACHEMENT ALL GENRE PANDACA :

Dans l'esprit qui a entraîné le démembrement du genre Tabernaemontana, deux solutions étaient possibles pour le classement des « Bois de lait » des Mascareignes : les rattacher aux Pandaca ou bien en faire un genre particulier.

Dès 1935, dans le cadre des genres qu'il créait pour les Tabernaemontanées d'Asie et d'Océanie, F. MARKGRAF (7) avait proposé un genre nouveau pour l'une des espèces qui nous intéresse: le Tabernaemontana telfairiana Wall. indiqué à tort par l'auteur de cette espèce comme originaire de l'Inde, le genre Oistanthera Mgf. PICHON (8) de son côté, tout en maintenant les « Bois de lait » dans le genre Tabernaemontana, créait pour eux le sous-genre Lepidosiphon, caractérisé par la présence d'appendices latéraux au sommet des nervures staminales du tube de la corolle, ou à la base du filet des étamines. Tout en créant ce sous-genre, il signalait déjà l'éxistence, à l'état rudimentaire, de formations analogues chez d'autres Tabernaemontanées, parmi lesquelles l'un des Pandaca malgaches P. retusu (Lam.) Mgf.

En fait, l'étude morphologique détaillée des diverses espèces du genre Pandaca a permis de constater que de tels appendices staminaux sont non seulement présents à l'état rudimentaire chez plusieurs Pandaca, mais qu'ils atteignent même chez d'autres, par exemple P. minutiflora (Pichon) Mgf., un développement au moins égal, sinon supérieur, à celui des espèces des Mascareignes.

Il est done appara impossible d'établir sur ce seul caractére un genre particulier. C'est pourquoi le parti le plus sage paraît être de ranger les « Bois de lait » des Mascareignes dans le genre Pandaca, aux côtés des espèces malgaches, ce qui est d'ailleurs satisfaisant également sur le plan de la répartition géographique, les lles Mascareignes étant souvent considérées comme appartenant à la région malgache au sens large.

RÉVISION DES ESPÈCES :

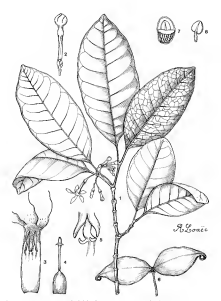
Nous avons examiné, non seulement le matériel conservé au Muséum Antainal d'Histoire Naturelle de Paris, mais encore celui que nous a aimablement communiqué la Direction du Jardin Botanique Royal de Kew. L'un d'entre nous a également evanimié les quelques échantillons conservés à Montpellier et à Marseille (Herbier Jacob de Consenvoy). Nous avons, d'autre part, tenu compte des observations de Pichon sur l'herbier du Mauritius Institute (4).

Nous avons eu aussi à identifier du matériel reçu en vue d'études chimiques et ceci nous a amené à constater qu'on confond souvent sous le nom de « Bois de lait », à côté des espèces autochtones que nous rattachons au genre Pandaca, diverses Tabernaemontanées introduites et cultivées, dont nous croyons utile de dire un mot, afin d'éviter d'éventuelles conficiées,

Boier, qui fut le premier à traiter de ce sujet dans son Hortus Mauritianus (9) considére qu'il existe quatre espéces de « Bois de lait », dont trois précédemment décrites ; Tabernaemontana mauritiana Poir., T. persicariagolia Jacq. et T. telfairiana Wall.. auxquelles il ajoute : T. parvijolia Boi.

En 1844, Alph. DE CANDOLLE (10) change le nom donné par BOJER (car une espéce américaine avait déjá reçu ce même nom de POIRET). Il devient T. micrantha DC. Il cite en outre un T. obrusa Sm., présent à Bourbon et Maurice, soit au total 5 espéces.

BAKER (11), en 1877, réduit à trois le nombre des espéces qu'il retient. Il identifie *T. amygdalifolia* Sieber au *T. persicariaefolia* Jacq.; de même que *T. squamosa* Sieber à *T. mauritiana* Poir. et considère *T. micrantha* DC. comme une simple variété à petites fleurs de ce dernier.



Pl. 1. — Pandaca mauritiana (Poir.) Mgf. et P. Bt.: 1, rameau fleuri × 2/3; 2, bouton floral × 3; 3, tube de la corolle × 5; 4, ovarie, style et clavoncule × 5; 5, appendicules de la nervure stammale × 10; 6, fruit × 2/3; 7, graine × 2/3; 8, embryon × 2/3.

Jacob de Cordemoy (12) énumére quatre « Bois de lait » : T. persicariaefolia Jacq., T. mauritiana Poir., T. obtusa Sm., à propos duquel il écrit : « Ne serait-ce pas une simple forme du T. mauritiana dont les feuilles sont très variables? », et T. borbonica Lam. Il est le premier à noter, à notre connaissance, la toxicité du latex.

Enfin, Pichon (4), dans la révision déjà mentionnée, ne retient plus que trois espèces :

Tabernaemontana mauritiana Poir, dont il donne la synonymie complexe : T. persicariaefolia Jacq. qu'il considère avec la précédente comme « reliées par quelques termes de transition. »

T. telfairiana Wall, dont il n'a pu voir le matériel.

En ce qui concerne T. telfairiana Wall., nous avons reçu grâce à l'obligeance du Jardin Royal de Kew, une photo du type (Kew negative no 12 333), C. Telfair 1574, ainsi qu'un autre échantillon également récolté par Telfair, aimablement annoté de la main de P. Taylor (note datée de mai 1971) : « These seems to be a part of the type of T, telfairiana Wall. ex Lindley and watches the sheet in the Wallich herbarium ». L'analyse d'une fleur de cet échantillon, les mensurations comparées et la comparaison de la photo du type avec le matériel de T. mauritiana Poiret en notre possession, ne nous laissent aucun doute sur l'identité des deux espèces.

Quant aux « termes de transition » entre T. mauritiana et T. persicariaefolia dont parle Pichon, ils n'intéressent que la forme des feuilles. Il existe effectivement des formes de T. mauritiana à feuilles allongées, plus étroites que dans la forme classique et plus ou moins aiguës au sommet. De même qu'il existe chez T. persicariaefolia, surtout à la base des rameaux stériles, des feuilles obovales plus larges que celles du type. Mais ces deux especes se distinguent toujours par d'autres caractères. Ainsi T. mauritiana a généralement de petites bractées sous le calice, caractère inconnu chez T. persicariaefolia. La tête du bouton floral est sphérique ou globuleuse chez T. mauritiana, alors qu'elle est conique ou ogivale chez T. persicariaefolia. Ces caractères différentiels s'ajoutent au nombre plus élevé des nervures secondaires dans la dernière espèce citée, comme l'avait constaté PICHON.

Il existe donc aux Mascareignes deux espèces de « Boís de lait » autochtones et endémiques, dont nous précisons ci-dessous les caractères.

CARACTÈRES DES DEUX ESPÈCES RETENUES ;

- 1. Pandaea mauritania (Poiret) Markgraf et Boiteau, comb. nov.
- → Tabernaemontana mauritiana Poiret, Encycl. Meth. 7: 530 (1806).
- T. parviflora BOJER (non POTRET, nec DECAISNE), Hortus Maurit. ; 209 (1837).
- T. telfairiana Wall., Bot. Reg., tab. 1273 (1829).
 T. obtusa Sm. in Rees, Cycl. 35 (8) (1814).
- T. squamosa Sм., l. c. nº 3.
- T. micrantha A. DC, Prodr. 8: 370 (1844).
- T. borbonica Lamk, ex Cordemoy, Flore Reunion: 482 (1895).
 Conopharyngia mauritiana R. E. VAUGHAN, Maurit. Inst. Bull. 1 (1): 59 (1937).
- Oistanthera telfairiana Markgraf, Notizbi, Bot, Gart. Mus. Berlin 12: 547 (1935).

Type: Sonnerat s. n. in herbier LAMARCK (holo-, P.).

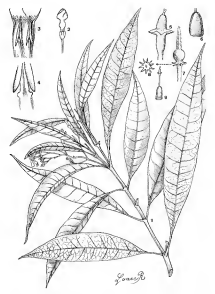
Petit arbre de 3 à 5 m de haut, parfois réduit à un arbuste de 2 à 4 m sur les lisières de forêts, sécrétant un latex blanc assez abondant; à feuilles opposées, souvent groupées au sommet des rameaux (celles de la base étant précocement caduques), souvent un peu inégales dans une même paire. Feuilles distinctement pétiolées (pétiole de 10-12 mm de long), elliptiques ou largement oblongues, 1 fois 1/2 à 2 fois 2/3 plus longues que larges, obtuses ou plus ou moins aigués au sommet (mais non acuminées), deltoîdes ou en coin à la base, avec 8 à 12 paires de nervures secondaires bien distinctes sur les deux faces; nervures tertaires en réseau assez lâche, visibles seulement en dessous. Stipules intrapétiolaires très nettes, réunies deux à deux en collerette.

Fleurs en cymes dichasiales, généralement à l'aisselle de la dernière ou de l'avant-dernière paire de feuilles, à pédoncule commun égal ou un peu plus long que le pétiole des feuilles axillantes; pédicelles floraux de 2 à 6 mm de long, portant d'assez nombreuses petites bractées immédiatement sous le calice et dissimulant la base de celui-ci. Tube du bouton floral tordu vers la gauche puis vers la droite au-dessous du renflement correspondant à l'insertion des étamines; tête du bouton floral sphérique ou globuleuse. Corolle blanche, devenant jaunâtre aprés l'anthèse; à lobes obliques, un peu tordus, oblongs-lancéolés, plus courts que le tube ou l'égalant à peine. Anthéres insérées sur le tube de la corolle, terminées par un acumen arrivant juste au niveau de la gorge du tube, queues stériles bien développées; filet genouillé, présentant au niveau du raccordement avec la nervure staminale du tube deux appendices latéraux crochus. Ovaire à deux carpelles, libres entre eux à la base, soudés au sommet, surmonté d'un style grêle, puis d'une clavoncule; clavoncule globuleuse sur la fleur fraîche, mais marquée par les sillons verticaux que lui impriment les étamines, peu dilatée au sommet, portant à la base une collerette à cinq lobes, surmontée de deux apicules petits, peu distincts. Fruits rares, formés de deux méricarpes libres, charnus au début, presque secs et déhiscents ventralement à la fin. Graines nombreuses, entourées d'un arille peu abondant, pulpeux, sucré, blanc, devenant rose ou rougeâtre après l'ouverture du fruit (très recherché par les fourmis et les roussettes); embryon à radicule aussi longue que les cotylédons, ceux-ci faiblement auriculés à la base (Pl. 1).

Restes de forêts, souvent non loin des ruisseaux (jamais en savane).

RÉPARTITION :

REUNION: La Rivière Saint-Denis, Boixin 1222; Le Butor, Boixin s. n.; Hauts de Saint-Paul, Cammerson 877; Le Bouton, Broginett s. n.; Saint-Benoil, Cordemoy s. n.; Ravine sèche, Cordemoy s. n.; forêt de Mars-longue au-dessus de Saint-Philippe, Copuro 21733; dos 61,ne, versant ravine des galets, 700 m alt, Susplugar 2035; La Montagne, chemin Arnoux, Susplugar 2036; Sans Iocalité: Prappier 153; Richard 209, J. B. Politer, of the Romand s. n.— MAURICE: « commund dans le quartier de la pouder d'or », Commercion s. n.; Nouvelle découverte, Bojer s. n.; Quartier militaire, Bojer s. n.; Tord. aux Biches, Bojer s. n.; Mora, Bighoux s. n.; Pouce shoulder, Ph. B. Ayres 31; near the summit of the Pouce, R. E. Vaughan 69; Sans Iocalité: C. Telfair s. n., Bouton s. n. L. Baldion s. n., Scher 85 et 86, D. Grey s. n.



Pl. 2. — Pandaca persicariaefolia (Jacq.) Mgf. et P. Bt.: 1, rameau fleuri × 2/3; 2, bouton floral × 3; 3, tube de la corolle × 5; 4, appendicules de la nervure staminale × 10; 5, clavoncule (forme longistyle) × 16; 6, ovaire × 6: 7, clavoncule (forme brévistylee) × 16; 8, collerette vue de face × 16; 9, ovaire, style et clavoncule × 3.

- 2. Pandaca persicariaefolia (Jacquin) Markgraf et Boiteau, comb. nov.
- Tabernaemontana persicariaefolia JACQ., Coll. V, 139 et tab. 320 (1790).
- T. amygdalifolia Sieß, ex DC., Prodr. 8: 369 (1844).
 T. nervosa Dese, ex DC, l. c.
- Conopharyngia persicariaefolia R. E. VAUGHAN, Maurit. Inst. Bull. 1, 1:59 (1937).

Type non vu ; on s'est référé à l'excellente planche en couleur de Jacquin.

Arbuste plus ou moins ramifié dés la base, de 1,50 m à 3 m de haut, sécrétant un latex blane assez abondant, à feuilles opposées, généralement égales dans une même paire. Feuilles distinctement pétiolées (pétiole de 12 à 15 mm de long), étroitement oblongues ou lancéolèes, 3 à 6 fois plus longues que larges, toujours aiguês et plus ou moins acuminées au sommet, longuement arténuées en coin à la base, avec 14 à 25 paires de nervures secondaires bien distinctes sur les deux faces; nervures tertiaires en réseau lâche, peu visibles même à la face inférieure; stipules intrapétiolaires distinctes.

Fleurs en cymes dichasiales, axillaires, le plus souvent à l'aisselle de la deuxième ou de la troisième paire de feuilles; à pédoncule commun nettement plus long que le pétiole des feuilles axillantes; pédicelles floraux de 3 à 6 mm de long, bractées assez développées aux ramifications de la cyme, mais toujours absentes immédiatement sous le calice. Tube du bouton floral droit. Tête du bouton floral conique ou ogivale (jamais complétement sphérique). Corolle épanouie d'un blanc devenant verdâtre à l'extérieur des lobes et sur le tube, puis d'un jaune plus ou moins foncé même à l'intérieur des lobes; lobes obliques, à peu près aussi longs que le tube. Anthères à acumen dépassant un peu la gorge du tube; filet non genouillé ou à peine; appendices de la nervure staminale moins visibles que dans l'espèce précèdente, parfois réduits à un très petit lobule. Fleurs de deux types : les unes à style court, à clavoncule globuleuse, ornée à la base d'une large collerette à 5 lobes bifides, surmontée d'appendices piliféres plus longs que la clavoncule elle-même à l'état frais; les autres à clavoncule cylindrique, non ou obscurément costulée, portant une collerette plus réduite vers la moitié et non à la base, surmontée d'appendices beaucoup plus courts que la clavoncule; ce deuxième type de fleurs est longistylé. Ce phénomène d'hétérostylie a déia été signalé par STAPF chez Ervatamia coronaria. Fruits rares. constitués de deux méricarpes opposés, libres jusqu'à la base, peu renflès, courtement apiculés au sommet (vus seulement à l'état jeune) (Pl. 2).

Forêts, surtout dans les endroits élevés, montagneux, souvent en clairières ou sur les lisières; tendrait à devenir subspontané sur les terrains forestiers défrichés (Jacob DE CORDEMOY).

RÉPARTITION :

Réunion: environs de Saint-Paul, Commerson s. n.; environs de Saint-Denis, Commerson s. n.; Saint-Pierre, Cordemoy s. n.; Saint-Luc, Cordemoy s. n. (n'a été retrouvé par aucun collecteur depuis le début du xxº siécle). — MAURICE: Chateau d'eau, Mon-

tagne Ory, Bojer s. n.; Bois-rouge, Bojer s. n. Montagne du Pouce, Bojvin s. n.; vallée Pitot, Ph. B. Ayres s. n.; Amber island, Borne 141,

Ces deux espèces sont endémiques des îles Mascareignes,

ESPÈCES INTRODUITES CONFONDUES AVEC LES « BOIS DE LAIT » :

Comme nous l'avons dit, quelques Tabernaemontanées introduites, cultivées dans les jardins mais parfois susceptibles de s'échapper dans les endroits revenus en friches, sont confondues avec les véritables « Bois de lait » des Mascareignes.

Il s'agit notamment d'Ervatamia pandacagui (Poir.) Pichon, originaire de Nouvelle-Guinée, que nous avons reçu récemment (1972) de M. Fred LALLEMAND, sous le nom de « Bois de Lait ».

D'Ervatamia coronaria (Jacq.) Stapf, originaire de l'Inde mais introduit depuis très longtemps STAPF (13) signalait la naturalisation de cette espèce dans de nombreux pays d'Afrique, mais ne faisait pas expressément mention des Mascareignes. L'espèce a été récoltée anciennement dans ces îles par COMMERSON, DUPETIT-THOUARS et BOUTON. On l'appelle souvent « Caféfleur ».

Enfin, Tabernaemontana citrifolia L., introduit des Antilles est lui aussi parfois confondu avec les « Bois de lait ».

Les « Bois de lait » ont joui d'une certaine popularité en médecine populaire. DARUTY (14) signale leur emploi comme astringent dans la dysenterie, comme vermifuge et dans le traitement des blennorrhagies. sous forme de décoctions d'écorce. Ces décoctions étaient aussi employées parfois comme poison de pêche. La présence dans ces ecorces d'alcaloïdes indoliques a récemment été vérifiée et fera l'objet d'une publication (15).

BIBLIOGRAPHIE

- JACQUIN. Coll. 4: 139, tab, 320 (1790).
- (2) POIRET. In LAMARCK, Encycl. 7: 530 (1806).
 (3) LINNÉ. Sp. Pl., ed. 1, 2: 210 (1753).
- PICHON, M. Mémoires Inst. Scient. Madag., sér. B, 2: 1, 37-38 (1949).
 MARKGRAF, E. Adansonia, sér. 2, 10: 29-33 (1970).
 OB AUBERT DUPETIT-HOUARS. Genera NOv. Madag.: 10 (1806).

- (7) MARKGRAF, F. Notizbl. Bot. Gart, und Mus. Berlin 12 : 547 (1935).
- (8) Pichon, M. Notulae Syst. 13: 3, 248 (1948),
- (9) BOJER, Hortus Mauritianus : 209 (1837). (10) DE CANDOLLE, A. — Prodr. 8: 369-370 (1844).
- (11) Baker. Flora of Mauritius and Seychelles ; 223-224 (1877),
- (12) JACOB DE CORDEMOY, E. Flore de l'île de la Réunion ; 481-482 (1895).
- (13) STAPF, O. In THISELTON-DYER, Flora of Trop. Afric. : 127 (1904).
- (14) DARUTY DE GRANDPRÉ, Cl. Plantes Médicinales de l'île Maurice, ed. 2, p. XIII,
- XIV, 2 et 6 (1911). (15) PICOT, F., F. LALLEMAND, P. BOITEAU et P. POTIER. (A paraître dans *Phyto*chemistry.)

F. M.: Universität Zurich Pelikanstrasse 40 8039 - Zürich. P.B.: Laboratoire de Phanérogamie. Museum - Paris.

CADUCITÉ DU GENRE CONOPHARYNGIA G. Don EXCLUSION DES APOCYNACEAE DE C. LONGIFOLIA (Lam.) G. Don.

par P. BOITEAU

Le genre Conopharyngia G. Don (Gen. Syst. Gard. Bot. 4: 94, 1897) était basé sur deux espèces précédemment rangées par LAMARCK dans le genre Plumeria L., à savoir:

- Plumeria retusa Lamarck, Encycl. 2: 542 (1786);
- Plumeria longifolia Lamarck, loc. cit.

La première de ces espèces, *Plumeria retusa* Lam., est le type du genre *Pandaca* Noronha ex Thouars (Gen. Nova Madag.: 10, 1806), récemment repris par MARKGRAF (Adansonia, sér. 2, 10: 29, 1970).

Elle est donc devenue Pandaca retusa (Lam.) Mgf.

La seconde de ces espèces, Plumeria longifolia Lam., est basée sur une réclate de Commerson qui figure toujours dans l'herbier Lamarker sous ce nom et a servi de type au Compharyagia longifolia (Lam.). G. Don. Cette récolte de Commerson comprenait plusieurs parts. Deux d'entre elles figurent dans l'herbier A. De JUSSEU et ont été rangées par AUBLET au nº 7022 après son Potalia amara Aubl. Cet auteur avait donc déjà considéré qu'il s'agissait d'une Logariaceae et non d'une Apocymaceae. La dernière part de COMMERSON a été rangée dans l'herbier général de Madagascar. A. J. M. LEEUWENBERG l'à étudiée en 1960 et déterminée comme appartenant à l'espèce Anthocleista urbaniana Gilg (voir Acta Botanica Necrl. 10 : 13, 1961)

Précédemment, d'ailleurs, M. PICHON, dans un travail d'ensemble sur le genre *Tabernaemontana* (Notulae Systematicae 13 : 231, 1948, note 3 en bas de page) avait déjà attribué, avec doute, cette espèce au genre *Antho*cleista.

Conopharyngia longifolia (Lam.) G. Don doit donc être exclu des Apocynaceae et ranger parmi les Loganiaceae.

Anthocleista longifolia (Lamark) Boiteau, comb. nov.

- Plumeria longifolia LAMARCK, Encycl. 2: 542 (1786).
- Conopharyngia longifolia G. Don, Gen. Syst. Gard. Bot. 4: 94 (1837); A. DC, Prodr.
 8: 378 (1844).
- Anthocleista urbaniana Gu.g. Bot. Jahrb. 17: 584 (1893).
- Tabernaemoniana longifolia PALACKY, Catal. Plant. Madag. 3: 30 (1907),

Le genre Conopharyngia G. Don reposant sur deux espèces dont l'une est exclue des Apocynacées, et l'autre attribuée au genre Pandaca Noronha ex Thouars, antérieurement décrit, devient donc caduc au regard de la nomenclature.

Quant aux « Conopharyniga » africains, sensu STAPF in DYER, Flora of Tropical Africa (1904), ils feront l'objet d'une mise au point ultérieure.

Laboratoire de Phanérogamie, Muséum-Paris.

ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

15, quai Anatole-France - PARIS-VIIe

C.C.P. Paris 9061-11

Tél. 555-26-70

CAHIERS NÉPALAIS

BIBLIOGRAPHIE DU NÉPAL

Volume 3

SCIENCES NATURELLES

Tome 2

BOTANIQUE

par

Jean-François DOBREMEZ - Françoise VIGNY Laboratoire de Biologie Végétale. Université de Grenoble

L. H. I. WILLIAMS

British Museum (Natural History London)

Liste de près de 800 références concernant la botanique de l'Himalaya Central (Botanique classique, expéditions botaniques, Écologie, Phytogéographie, Ethnobotanique...). Chaque référence est analysée. Les titres sont regroupés en 20 rubriques montrant l'état actuel des connaissances dans chaque domaine. L'ouvrage contient aussi une liste des Herbiers et une liste des jardins Botaniques du monde qui conservent des plantes de l'Himalaya Central. La dernière partie rassemble les noms de tous les collecteurs de plantes du Népal.

> Ouvrage de 126 pages, 9 cartes in-texte, et 4 planches phatagraphiques hars-texte,

> > Prix: 40,70 F



Source | MINHIN, Paris

